

Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b
Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Venerdì, 5 settembre 2008

SI PUBBLICA TUTTI
I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00186 ROMA
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00198 ROMA - CENTRALINO 06 85081

N. 211

MINISTERO DEL LAVORO, DELLA SALUTE
E DELLE POLITICHE SOCIALI

**Decreti relativi alle autorizzazioni
all'immissione in commercio di taluni
prodotti fitosanitari.**

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

S O M M A R I O

MINISTERO DEL LAVORO, DELLA SALUTE E DELLE POLITICHE SOCIALI

DECRETO 26 giugno 2008. — <i>Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «Diconet»</i>	Pag.	5
DECRETO 26 giugno 2008. — <i>Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «Executive»</i>	»	9
DECRETO 26 giugno 2008. — <i>Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «Fluorox»</i>	»	17
DECRETO 26 giugno 2008. — <i>Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «Piclor»</i>	»	21
DECRETO 26 giugno 2008. — <i>Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «Route 28»</i>	»	25
DECRETO 26 giugno 2008. — <i>Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «Anagrow 84»</i>	»	29
DECRETO 26 giugno 2008. — <i>Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «Vitex 4-40 NC»</i>	»	33
DECRETO 26 giugno 2008. — <i>Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «Ramital 20 Blu Flow»</i>	»	41
DECRETO 26 giugno 2008. — <i>Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «Zetos 30 PB»</i>	»	45
DECRETO 26 giugno 2008. — <i>Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «Micromite»</i>	»	51
DECRETO 26 giugno 2008. — <i>Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «Prop Ready»</i>	»	57
DECRETO 15 luglio 2008. — <i>Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «Tarpon 45 WG»</i>	»	61

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

MINISTERO DEL LAVORO, DELLA SALUTE E DELLE POLITICHE SOCIALI

DECRETO 26 giugno 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «Diconet».

II DIRETTORE GENERALE
DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. della G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernente "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il decreto del Ministro della Sanità del 15 marzo 1996 (G.U. n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194 e, in particolare, l'articolo 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 3.4.2008 dall'impresa DOW AGROSCIENCES ITALIA S.r.l. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato DICONET uguale al prodotto di riferimento denominato ZENITH registrato al n.11120 con D.D. in data 17.12.2001 dell'impresa medesima;

RILEVATO che la verifica tecnico-amministrativa dell'ufficio ha accertato la sussistenza dei requisiti per l'applicazione delle semplificazioni previste dall'art. 2 del citato D.M. 15 marzo 1996 e in particolare che:

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato ZENITH dell'impresa medesima;

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento;

l'impresa medesima è anche titolare del prodotto di riferimento;

RILEVATO pertanto che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

ACCERTATO che la classificazione del preparato denominato DICONET è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65;

RITENUTO di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per le sostanze attive Florasulam e 2,4 D;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 9 luglio 1999;

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 30.9.2012 l'impresa DOW AGROSCIENCES ITALIA S.r.l. con sede in Via Patroclo, 21 MILANO è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario NOCIVO-PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato DICONET con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: litri 0,75-1-3-5-10.

Il prodotto in questione è importato in confezioni pronte per l'impiego dall'impresa: DOW AGROSCIENCES S.A.S. - DRUSENHEIM (Francia) e prodotto presso gli stabilimenti delle imprese:

- DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG) autorizzato con decreti del 26.3.1987/5.2.2007;
- TORRE S.r.l. - Torrenieri (Fraz. Montalcino) Siena - autorizzato con decreti del 31.7.1975/23.9.2003.

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto è registrato al n. 14291.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 26 giugno 2008

Il direttore generale: BORRELLO

DICONET*

Erbicida selettivo per frumento ed orzo
efficace contro infestanti dicotiledoni

SUSPO-EMULSIONABILE

Composizione di DICONET

Florasulam puro g 0,58 (= 6,25 g/l)

2,4-D puro g 42,32 (= 300 g/l)

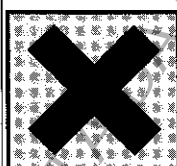
Coformulanti q. b. a g. 100,0

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Può provocare sensibilizzazione a contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. L'uso di indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione, consultare il medico immediatamente e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Ritirarsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza.



NOCIVO



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patrocolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

Dow AgroSciences S.A.S. - DRUSENHEIM (Francia)

DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG)

TORRE SH - Torrenieri (Fraz. Montalcino) - SI

Taglie autorizzate: 0,75 - 1 - 3 - 5 - 10 litri

Registrazione n. del Ministero della Salute

Partita n. Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattato di avvelenazione acuta: somministrare attivo: Florasulam 6,25 g a/l e 2,4-D 300 g a/l, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi: Florasulam: in caso di intossicazione, consultare il medico per i conseguenti interventi di pronto soccorso. 2,4-D: sintomi: irritazione per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagiche; irritazione oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertensione, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iperreflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipocinesia arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione; gli spazmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Evitare per collasso vascolare portierico. Terapia sintomatica; ospedalizzare. Consultare un Centro Antiveleni.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Erbicida selettivo per frumento ed orzo efficace contro infestanti dicotiledoni

CAMPI D'IMPIEGO

Infestanti sensibili: *Galium aparine* (Ataccamaio), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Muricaria chamomilla* (Camomilla comune), *Anthemis arvensis* (camomilla bastardia), *Stellaria media* (Centocchi), *Capsella bursa-pastoris* (Borsapastore comune), *Dipsacis erucoides* (ruchetta violacea), *Staphis arvensis* (Senape selvatica), *Raphanus raphanistrum* (Ravanella selvatica), *Bifera radicans* (Coriandolo puzzolente), *Vicia sativa* (Veccia dolce), *Thlaspi arvense* (Erba stoma comune), *Convolvulus arvensis* (Vilucchio comune), *Scandix pecten-venetis* (Acicula comune).

DOSI D'IMPIEGO: 0,75 l/ha per 200-400 litri d'acqua, avendo cura di irrorare le infestanti in modo omogeneo.

EPOCA E MODALITÀ DI APPLICAZIONE: Il momento ottimale di applicazione avviene quando la coltura si trova nelle fasi fenologiche comprese tra accrescimento e secondo nodo con le infestanti quali papavero, crocifere, ecc. ad uno stadio compreso tra le 6-10 foglie e quando *Galium aparine* non ha superato lo stadio di 15 cm di altezza. Si consiglia di effettuare il trattamento con temperature superiori agli 8-10 °C.

AVVERTENZA: Qualora si renda necessaria la risemina della coltura per avversità climatiche, attacchi parassitari, ecc. è possibile seminare Frumento ed Orzo, Avena, Segale e Mais senza attendere nessun intervallo.

LAVAGGIO DELLE ATTREZZATURE: Prima di effettuare trattamenti su colture diverse da quelle riportate in etichetta, è importante eliminare ogni traccia di prodotto dall'attrezzatura di irrorazione. Si raccomanda di seguire la seguente procedura:

- 1) Vuotare completamente l'attrezzatura di distribuzione: riempire un terzo della botte con acqua pulita e sciacquare per 10 minuti, quindi vuotare l'attrezzatura.
- 2) Riempire un terzo della botte con una soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio (p.e. candeggina per uso domestico) nella misura di 0,5 litri/ml d'acqua; sciacquare per 10 minuti quindi vuotare l'attrezzatura.

- 3) Per eliminare ogni residuo di ipoclorito di sodio sciacquare con acqua pura.
- 4) Filtri ed ugelli vanno rimossi e lavati separatamente con soluzione d'acqua ed ipoclorito di sodio.

COMPATIBILITÀ: DICONET è miscibile con i principali prodotti autorizzati per la protezione delle colture indicate in questa etichetta.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. In particolare il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: vite, alberi da frutto, ortaggi, floreali in genere, ecc. Pertanto è consigliabile evitare che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Intervallo di sicurezza: Non richiesto

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati).

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Snullire le confezioni secondo le norme vigenti.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

DECRETO 26 giugno 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «Executive».

IL DIRETTORE GENERALE
DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. della G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernente "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il decreto del Ministro della Sanità del 15 marzo 1996 (G.U. n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194 e, in particolare, l'articolo 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 29.5.2008 dall'impresa DI PUNT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato EXECUTIVE uguale al prodotto di riferimento denominato TITUS registrato al n.8130 con D.D. in data 30.12.1992 dell'impresa medesima;

RILEVATO che la verifica tecnico-amministrativa dell'ufficio ha accertato la sussistenza dei requisiti per l'applicazione delle semplificazioni previste dall'art. 2 del citato D.M. 15 marzo 1996 e in particolare che:

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato TITUS dell'impresa medesima;

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento;

l'impresa richiedente è anche titolare del prodotto di riferimento;

RILEVATO pertanto che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

ACCERTATO che la classificazione del preparato denominato EXECUTIVE è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65;

RITENUTO di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva Rimsulfuron;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 9 luglio 1999;

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 31.12.2008 l'impresa DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.l. con sede in Via Pontaccio, 10 MILANO è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato EXECUTIVE con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: g. 50-100-150-200-500 nonché in sacchetti idrosolubili nelle taglie da g 50 (1x g 50) – g 100 (2x g 50) – g 150 (3x g 50) – g 200 (4x g 50).

Il prodotto in questione è importato in confezioni pronte per l'impiego dall'impresa : DU PONT DE NEMOURS (France) S.A.S. – Cernay, Francia.

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto è registrato al n. 14294.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata .

Roma, 26 giugno 2008

Il direttore generale: BORRELLO

-Subito dopo il trattamento con EXECUTIVE e' importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:

- 1) Svuotare il serbatoio e risciacquare internamente; lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente.
- 2) Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere una soluzione detergente (0,5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora.
- 3) Ripetere le istruzioni indicate al punto 2.
- 4) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendolo circolare attraverso pompa e barra.
- 5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua pulita.

Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi:

- applicazioni in miscela o in sequenza con nuovi prodotti fitosanitari.
- applicazioni in miscela o in sequenza con nuovi prodotti fitosanitari.
- Durante l'applicazione mantenere sempre in funzione l'agitatore della botte, anche durante eventuali soste.
- In caso di necessità di risalire nei terreni già precedentemente trattati con EXECUTIVE, ricorrere solo a mais, pomodoro e patata. Trascorsi 90 giorni dall'ultima applicazione di EXECUTIVE non vi e' limitazione alcuna per le colture in rotazione.

Eventuali precipitazioni che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione possono compromettere l'attività erbicida.

DA NON IMPREGNARE IN SERRA

COMPATIBILITÀ: Non miscelare EXECUTIVE con prodotti contenenti bentazone, 2-4D, cyanazina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si sconsiglia l'impiego di EXECUTIVE su mais dolce, mais bianco, mais vitreo, mais da pop com e linee pure di mais per la produzione di seme. Non applicare su colture di patate destinate alla produzione di tuberi da seme.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta del pomodoro e della patata ed 80 giorni prima della raccolta del mais.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE ESPOSATO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO O IL SUO CONTENIMARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

® Marchio registrato E.I. DuPont de Nemours & Co., Inc

Altre taglie autorizzate: g 100 - 150 - 200 - 500

Infestanti a foglia larga sensibili: *Abutilon theophrasti* (Cencio molle), *Anthriscus* spp. (*Anaranto*), *Ambrosia* spp. (*Ambrosia*), *Ammi majus* (*Visnaga maggiore*), *Bidens bipinnata* (*Forbice*), *Capsella bursa-pastoris* (*Borsapastore*), *Convolvulus arvensis* (*Vilucchio*), *Calystegia sepium* (*Vilucchio bianco*), *Dipsacis* spp. (*Rucola violacea*), *Fumaria officinalis* (*Fumaria*), *Galinosa parviflora* (*Galinosa*), *Helianthus tuberosus* (*Topinambur*), *Matricaria chamomilla* (*Camomilla comune*), *Mentha arvensis* (*Menta campestre*), *Picris echinoides* (*Aspreggio comune*), *Ranunculus* spp. (*Ranuncolo*), *Rapistrum rugosum* (*Miagrio peloso*), *Sinapis arvensis* (*Senape selvatica*), *Sonchus* spp. (*Crespino*) e *Xanthium* spp. (*Nappola*).

EPOCA DI IMPIEGO: post-emergenza della coltura e delle infestanti.

DOSE D'IMPIEGO:

Mais: 50 - 60 g/ha aggiunto con bagnante TREND allo 0,2-0,3% su colture allo stadio compreso tra 2 e 8 foglie. La dose minore e' consigliata su infestanti graminacee e dicotiledoni annuali ai primi stadi di sviluppo; la dose maggiore e' consigliata su infestanti perenni, maiebre annuali già sviluppate e Digitaria. Nei terreni torbosi o contro infestanti a nascita scalare (*Abutilon theophrasti*, *Ciperacea*, *Digitaria* spp., ecc.) e in genere contro infestanti perenni può essere utile un trattamento con 40-50 g/ha seguito, circa due settimane dopo, da un secondo intervento con 30 g/ha. Eventuali sarciature alla coltura trattata devono essere effettuate in presenza di infestanti perenni non prima di 8-10 giorni dal trattamento. Non applicare EXECUTIVE sulla coltura precedentemente trattata con Forale, Tribulus, isofenfos, Paralon. In presenza di *Chenopodium* spp. (*Farnello*), *Datura stramonium* (*Stramonio comune*), *Polygonum* spp. (*Correggiola*) e *Solanum nigrum* (*Erbia morella*) e' consigliata la miscela con un prodotto ad attività specifica.

Pomodoro: 50-60 g/ha con aggiunta di bagnante Trend allo 0,2% a partire dallo stadio collettore su coltura seminata e dopo il superamento della crisi di trapianto su coltura trapiantata. In presenza *Solanum nigrum* applicare 50 g/ha di EXECUTIVE + Trend 0,2%, entro e non oltre lo stadio collettore dell'infestante, ripetendo il trattamento dopo 7-10 giorni. In presenza di *Chenopodium* spp. (*Farnello*), *Polygonum* spp. (*Correggiola*) e *Portulaca oleracea* (*erba porcellana*) e' opportuna la miscela con Mesozin DF: alla dose di 200-500 g/ha. Tale miscela può essere applicata, alle dosi più basse di Mesozin DF, a partire dalle due foglie vere della coltura. Con infestazione predominante di *Echinochloa* spp. (*Ghiavone*) applicare 50-60 g/ha di EXECUTIVE + bagnante Trend 0,2%, effettuando, in caso di reinfestazioni successive, un secondo trattamento con 30 g/ha di EXECUTIVE + bagnante Trend 0,2% a distanza di 7-10 giorni.

Patata: 50-60 g/ha con aggiunta di bagnante Trend 0,2% quando la coltura ha un'altezza media di 10-20 cm. In caso di reinfestazioni successive il trattamento può essere ripetuto utilizzando 30 g/ha di EXECUTIVE + bagnante Trend 0,2%.

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 litri/ha.

Utilizzare ugelli a ventaglio e medie-basse pressioni di esercizio.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

EXECUTIVE, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo in funzione l'agitatore. La miscela deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo. Aggiungere il bagnante Trend nella quantità necessaria dopo aver inserito EXECUTIVE.

AVVERTENZE AGRONOMICHE:

- Effettuare i trattamenti con temperature comprese tra 13 e 25 °C.
- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

- E' importante che l'attrezzatura di distribuzione sia perfettamente pulita prima di usare EXECUTIVE. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato.

EXECUTIVE®
Erbicida solfonilureico di post-emergenza selettivo per mais, patata e pomodoro - Granuli idrosospensibili

EXECUTIVE
COMPOSIZIONE
100 grammi di prodotto contengono:
Rimsulfuron p.a. puro g 25
Coformulanti q. b. a 100

FRASI DI RISCHIO
Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico (R50/53)

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Non gettare i residui nelle foggiature (S29). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi (S60). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specializzate informative in materia di sicurezza (S61).

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Titolare della Registrazione:
Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - Milano, Via Pontaccio 10
telefono 980378337

Officine di Produzione:
Du Pont de Nemours (France) S.A.S. - Cernay, Francia

Registrazione n. del del Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali
Contenuto netto: g 50 PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI
Conservare il recipiente ben chiuso. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Terapia: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI O CHIAMARE IL 118

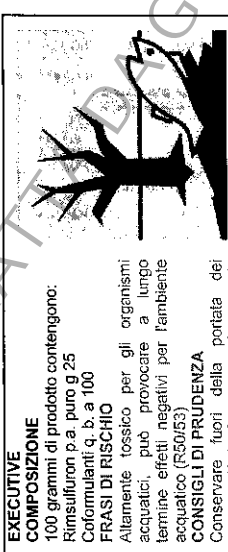
CARATTERISTICHE D'AZIONE

EXECUTIVE e' un erbicida solfonilureico che blocca la crescita delle maiebre sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni dall'applicazione. EXECUTIVE, erbicida ad assorbimento fogliare, deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita. Poche EXECUTIVE non ha attività residuale, l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento.

Infestanti graminacee sensibili: *Avena* spp. (*Avena selvatica*), *Digitaria* spp. (*Sanguinella*), *Echinochloa* spp. (*Ghiavone*), *Panicum dichotomiflorum* (*Panico della risia*), *Panicum miliaceum* (*Panico coltivato*), *Phalaris* spp. (*Scaglia*), *Setaria* spp. (*Panicastrella*), *Sorghum bicolor* e *Sorghum halepense* da seme e da rizoma (*Sorghetto*).

EXECUTIVE®

Erbicida solifoliarico di post-emergenza selettivo per mais, patata e pomodoro - Granuli idrodispersibili



EXECUTIVE
COMPOSIZIONE
 100 grammi di prodotto contengono:
 Rimsulfuron p.a. puro g 25
 Formulanti q. b. a 100
FRASI DI RISCHIO
 Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico (R50/R53)
CONSIGLI DI PRUDENZA
 Conservare fuori della portata dei bambini (S2); Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13); Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21); Non gettare i residui nelle fognature (S29). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi (S60). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza (S61).
Titolare della Registrazione:
 Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - Milano, Via Pontaccio 10
 telefono 800378337
Officina di Produzione:
 Du Pont de Nemours (France) S.A.S. - Cernay, Francia
Registrazione n. del
e delle Politiche Sociali
Contenuto netto: g 50
PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI
 Conservare il recipiente ben chiuso. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
INFORMAZIONI PER IL MEDICO
 Non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Terapia: sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI O CHIAMARE IL 118

CARATTERISTICHE D'AZIONE
 EXECUTIVE è un erbicida solifoliarico che blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni dall'applicazione. EXECUTIVE, erbicida ad assorbimento fogliare, deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita. Poiché EXECUTIVE non ha attività residua, l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento.
 Infestanti graminee sensibili: *Avena* spp. (*Avena sativa*), *Digitaria* spp. (*Sanguinella*), *Echinochloa* spp. (*Glaivone*), *Panicum dichotomiflorum* (*Panico delle risie*), *Panicum miliaceum* (*Panico coltivato*), *Phalaris* spp. (*Scagliola*), *Setaria* spp. (*Panicastrella*), *Sorghum bicolor* e *Sorghum halepense* da seme e da rizoma (*Sorghetto*).

Infestanti a foglia larga sensibili: *Abutilon theophrasti* (*Cencio molle*), *Anarcardium* spp. (*Anarcardio*), *Ambrosia* spp. (*Ambrosia*), *Armi majus* (*Vilnaga maggiore*), *Bidens bipinnata* (*Forbice*), *Capsella bursa-pastoris* (*Borsapastore*), *Convolvulus arvensis* (*Vilucchio*), *Celastegia sepium* (*Vilucchio bianco*), *Diploaxis* spp. (*Rucola violacea*), *Fumaria officinalis* (*Fumaria*), *Galinsoga parviflora* (*Galinsoga*), *Helianthus tuberosus* (*Topinambur*), *Matricaria chamomilla* (*Camomilla comune*), *Mercurialis annua* (*Menta canepista*), *Picris echinoides* (*Aspraggine comune*), *Ranunculus* spp. (*Ranuncolo*), *Rapistrum rugosum* (*Miglio peloso*), *Straps arvensis* (*Senape selvatica*), *Sonchus* spp. (*Crespino*) e *Xanthium* spp. (*Nappola*).

EPOCA DI IMPIEGO: post-emergenza della coltura e delle infestanti.

DOSE D'IMPIEGO:

Mais: 50 - 60 g/ha addizionato con bagnante TREND allo 0,2-0,3% su colture allo stadio compreso tra 2 e 8 foglie. La dose minore è consigliata su infestanti graminee e dicotiledoni annuali ai primi stadi di sviluppo; la dose maggiore è consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali già sviluppate e Digitaria. Nei terreni torbosi o contro infestanti a nascita scalare (*Abutilon theophrasti*, *Cyperaceae*, *Digitaria* spp., ecc.) e in genere contro infestanti perenni può essere utile un trattamento con 40-50 g/ha seguito, circa due settimane dopo, da un secondo intervento con 30 g/ha. Eventuali sarchiature alla coltura trattata devono essere effettuate in presenza di infestanti perenni non prima di 8-10 giorni dal trattamento. Non applicare EXECUTIVE sulla coltura precedentemente trattata con Forale, Terbutofos, Isofenfos, Parallon, in presenza di *Chenopodium* spp. (*Farinello*), *Datura stramonium* (*Stramonio comune*), *Polygonum* spp. (*Correggiola*) e *Solanum nigrum* (*Erba morella*) e consigliata la miscela con un prodotto ad attività selettiva.

Pomodoro: 50-60 g/ha con aggiunta di bagnante Trend allo 0,2% a partire dallo stadio cotiledoneo su coltura seminata e dopo il superamento della crisi di trapianto su coltura trapiantata. In presenza di *Solanum nigrum* applicare 50 g/ha di EXECUTIVE + Trend 0,2%, entro e non oltre lo stadio cotiledoneo dell'infestante, ripetendo il trattamento dopo 7-10 giorni. In presenza di *Chenopodium* spp. (*Farinello*), *Polygonum* spp. (*Correggiola*) e *Portulaca oleracea* (*erba porcellana*) è opportuna la miscela con "Mesozin DF" alla dose di 200-500 g/ha. Tale miscela può essere applicata, alle dosi più basse di Mesozin DF, a partire dalle foglie vere della coltura. Con infestazione predominante di *Echinochloa* spp. (*Glaivone*) applicare 50-60 g/ha di EXECUTIVE + bagnante Trend 0,2%, effettuando, in caso di infestazioni successive, un secondo trattamento con 30 g/ha di EXECUTIVE + bagnante Trend 0,2% a distanza di 7-10 giorni.

Patata: 50-60 g/ha con aggiunta di bagnante Trend 0,2% quando la coltura ha un'altezza media di 10-20 cm. In caso di reintestazioni successive il trattamento può essere ripetuto utilizzando 30 g/ha di EXECUTIVE + bagnante Trend 0,2%.

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 litri/ha.
 Utilizzare ugelli a ventaglio e medie-basse pressioni di esercizio.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA
 EXECUTIVE, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo in funzione l'agitatore. La miscela deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo. Aggiungere il bagnante Trend nella quantità necessaria dopo aver inserito EXECUTIVE.

AVVERTENZE AGRONOMICHE:

- Effettuare i trattamenti con temperature comprese tra 13 e 25 °C.
 - Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.
 - È importante che l'attrezzatura di distribuzione sia perfettamente pulita prima di usare EXECUTIVE. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato.

-Subito dopo il trattamento con EXECUTIVE è importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:

1) Svuotare il serbatoio e risciacquare internamente; lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente.
 2) Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere una soluzione detergente (0,5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora.

3) Ripetere le istruzioni indicate al punto 2.

4) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e barra.

5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua pulita.

Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi:
 - applicazioni su nuove varietà
 - applicazioni in miscela o in sequenza con nuovi prodotti fitosanitari.

Durante l'applicazione mantenere sempre in funzione l'agitatore della botte, anche durante eventuali soste.
 In caso di necessità di risemina nei terreni già precedentemente trattati con EXECUTIVE, ricorrere solo a mais, pomodoro e patata. Trascorsi 90 giorni dall'ultima applicazione di EXECUTIVE non vi è limitazione alcuna per le colture in rotazione.

Eventuali precipitazioni che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione possono compromettere l'attività erbicida.

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITÀ: Non miscelare EXECUTIVE con prodotti contenenti bentazone, 2,4-D, cianazina.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di infestazione informare il medico della miscelazione compiuta.
 Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, è consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si sconsiglia l'impiego di EXECUTIVE su mais dolce, mais bianco, mais vitreo, mais da pop com e linee pure di mais per la produzione di seme. Non applicare su colture di patate destinate alla produzione di tuberi da seme.
INTERVALLO DI SICUREZZA
 Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta del pomodoro e della patata ed 80 giorni prima della raccolta del mais.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - IL SUO CONTENITORE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

® Marchio registrato E.I. DuPont de Nemours & Co., Inc.

Altre taglie autorizzate: g 100

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO

<h1>EXECUTIVE®</h1> <p>Erbicida solfonilureico di post-emergenza selettivo per mais, patata e pomodoro - Granuli idrodispersibili</p>	
<p>EXECUTIVE COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: Rimsulfuron p.a. puro g 25 Coformulanti q. b. a 100</p> <p>FRASI DI RISCHIO Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico (R50/53)</p> <p>CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Non gettare i residui nelle fognature (S29). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi (S60). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza (S61).</p> <p>Titolare della Registrazione: Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - Milano, Via Pontaccio 10 telefono 800378337</p> <p>Officine di Produzione: Du Pont de Nemours (France) S.A.S. - Cernay, Francia</p> <p>Registrazione n. del del Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali</p> <p>Contenuto netto: g 50 PARTITA N.</p>	 <p>PERICOLOSO PER L'AMBIENTE</p>

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE

Altra taglia autorizzata: g 100

EXECUTIVE®


Erbicida solifoliarico di post-emergenza selettivo per mais,
patata e pomodoro -
Granuli idrodispersibili in sacchetto idrosolubile

EXECUTIVE
COMPOSIZIONE
100 grammi di prodotto contengono:
Rimsulfuron p.a. puro g 25
Coformulanti q. b. a 100
FRASI DI RISCHIO
Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico (R50/R53)
CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Non gettare i residui nelle fognature (S29). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi (S60). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza (S61).

Titolare della Registrazione:
Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - Milano, Via Pontaccio 10
telefono 800378337

Officine di Produzione:
Du Pont de Nemours (France) S.A.S. - Cernay, Francia
Registrazione n. del
del Ministero del Lavoro, della Salute
e delle Politiche Sociali
Contenuto netto: g 50 (contiene 1 sacchetto da g 50)
PARTITA N.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE



NORME PRECAUZIONALI
Conservare il recipiente ben chiuso. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Terapia: sintomatica
CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI O CHIAMARE IL 118

CARATTERISTICHE D'AZIONE
EXECUTIVE è un erbicida solifoliarico che blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni dall'applicazione. EXECUTIVE, erbicida ad assorbimento fogliare, deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita. Poiché EXECUTIVE non ha attività residuale, l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento.

Infestanti graminacee sensibili: *Avena* spp. (*Avena sativa*), *Digitaria* spp. (*Sanguinella*), *Echinochloa* spp. (*Giovane*), *Panicum dichotomiflorum* (*Panico delle risaie*), *Panicum millaceum* (*Panico coltivato*), *Phalaris* spp. (*Scagliola*), *Setaria* spp. (*Panicastrella*), *Sorghum bicolor* e *Sorghum halepense* da seme e da rizoma (*Sorghetto*).

Infestanti a foglia larga sensibili: *Abutilon theophrasti* (Cencio mole), *Amaranthus* spp. (*Amaranto*), *Ambrosia* spp. (*Ambrosia*), *Ami majus* (*Vinaga maggiore*), *Bidens bipinnata* (*Forbicine*), *Capsella bursa-pastoris* (*Borsapastore*), *Convolvulus arvensis* (*Vilucchio*), *Calystegia sepium* (*Vilucchio bianco*), *Dipsacis* spp. (*Ruscio violacea*), *Fumaria officinalis* (*Fumaria*), *Galinosa parviflora* (*Galinosa*), *Helianthus tuberosus* (*Topinambur*), *Matricaria chamomilla* (*Camomilla comune*), *Mentha arvensis* (*Menta campestre*), *Pisum eschides* (*Asparaghe comune*), *Ranunculus* spp. (*Ranuncolo*), *Rapistrum rugosum* (*Miglio peloso*), *Shapiz arvensis* (*Senape selvatica*), *Sonchus* spp. (*Crespoia*) e *Xanthium* spp. (*Nappola*).

EPOCA DI IMPIEGO: post-emergenza della coltura e delle infestanti.

DOSE D'IMPIEGO:

Mais: 50 - 60 g/ha aggiunto con bagnante TREND allo 0,2-0,3%, su colture allo stadio compreso tra 2 e 8 foglie. La dose minore è consigliata su infestanti graminacee e dicotiledoni annuali ai primi stadi di sviluppo; la dose maggiore è consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali già sviluppate e Digitaria. Nei terreni torbosi o contro infestanti a nascita scalare (*Abutilon theophrasti*, *Cyperaceae*, *Digitaria* spp., ecc.) e in genere contro infestanti perenni può essere utile un trattamento con 40-50 g/ha seguito, circa due settimane dopo, da un secondo intervento con 30 g/ha. Eventuali sarchiature alla coltura trattata devono essere effettuate in presenza di infestanti perenni non prima di 8-10 giorni dal trattamento. Non applicare EXECUTIVE sulla coltura precedentemente trattata con Forate, Terbutos, Isofentofos, Paration, in presenza di *Chenopodium* spp. (*Farinello*), *Datura stramonium* (*Stramonio comune*), *Polygonum* spp. (*Correggiola*) e *Solanum nigrum* (*Erbia morella*) e consigliata la miscela con un prodotto ad attività specifica.

Pomodoro: 50-60 g/ha con aggiunta di bagnante Trend allo 0,2% a partire dallo stadio collodellare su coltura seminata e dopo il superamento della crisi di trapianto su coltura trapiantata. In presenza *Solanum nigrum* applicare 50 g/ha di EXECUTIVE + Trend 0,2%, entro e non oltre lo stadio collodellare dell'infestante, ripetendo il trattamento dopo 7-10 giorni, in presenza di *Chenopodium* spp. (*Farinello*), *Polygonum* spp. (*Correggiola*) e *Potentilla* (*erba porcellana*) e opportuna la miscela con Mesozin DF, alla dose di 200-500 g/ha. Tale miscela può essere applicata alle dosi più basse di Mesozin DF, a partire dalle due foglie vere della coltura. Con infestazione predominante di *Echinochloa* spp. (*Giovane*) applicare 50-60 g/ha di EXECUTIVE + bagnante Trend 0,2%, effettuando, in caso di reinfestazioni successive, un secondo trattamento con 30 g/ha di EXECUTIVE + bagnante Trend 0,2% a distanza di 7-10 giorni. **Patata:** 50-60 g/ha con aggiunta di bagnante Trend 0,2% quando la coltura ha un'altezza media di 10-20 cm. In caso di reinfestazioni successive il trattamento può essere ripetuto utilizzando 30 g/ha di EXECUTIVE + bagnante Trend 0,2%.

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 litri/ha.

Utilizzare uguali a ventaglio e medie-basse pressioni di esercizio.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

EXECUTIVE, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo in funzione l'agitatore. La miscela deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo. Aggiungere il bagnante Trend nella quantità necessaria dopo aver inserito EXECUTIVE.

AVVERTENZE AGRONOMICHE:

- Effettuare i trattamenti con temperature comprese tra 13 e 25 °C.
- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.
- E' importante che l'attrezzatura di distribuzione sia perfettamente pulita prima di usare EXECUTIVE. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato.
- Subito dopo il trattamento con EXECUTIVE e' importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:

1) Svuotare il serbatoio e risciacquare internamente; lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente.
2) Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere una soluzione detergente (0,5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora.

3) Ripetere le istruzioni indicate al punto 2.

4) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e barra.

5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua pulita.

Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi:

- applicazioni su nuove varietà;
- applicazioni in miscela o in sequenza con nuovi prodotti fitosanitari.
Durante l'applicazione mantenere sempre in funzione l'agitatore della botte, anche durante eventuali soste.

In caso di necessità di risemina nei terreni già precedentemente trattati con EXECUTIVE, ricorrere solo a mais, pomodoro e patata. Trascorsi 90 giorni dall'ultima applicazione di EXECUTIVE non vi è limitazione alcuna per le colture in rotazione.

Eventuali precipitazioni che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione possono compromettere l'attività erbicida.

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITÀ: Non miscelare EXECUTIVE con prodotti contenenti bentazone, 2-AD, cianazina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si sconsiglia l'impiego di EXECUTIVE su mais dolce, mais bianco, mais vitreo, mais da pop corn e linee pure di mais per la produzione di seme. Non applicare su colture di patate destinate alla produzione di tuberi da "seme".

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta del pomodoro e della patata ed 80 giorni prima della raccolta del mais.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

® Marchio registrato E.I. DuPont de Nemours & Co., Inc.

Altre taglie autorizzate: g 100 (2 sacchetti da g 50) - g 150 (3 sacchetti da g 50) - g 200 (4 sacchetti da g 50)

ETICHETTA PER SACCHETTO IDROSOLUBILE

EXECUTIVE®

Erbicida solfonilureico di post-emergenza selettivo per mais, patata e pomodoro
Granuli idrodispersibili in sacchetto idrosolubile

COMPOSIZIONE
100 grammi di prodotto contengono:
Rimsulfuron p.a. puro g 25
Coformulanti q. b. a 100

Titolare della Registrazione:
Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - Milano, Via Pontaccio 10
telefono 800378337

Officina di Produzione:
Du Pont de Nemours (France) S.A.S. - Cernay, Francia

Registrazione n. _____ del _____ del Ministero del Lavoro, della
Salute e delle Politiche Sociali

Contenuto netto del sacchetto: g 50







AVVERTENZA:
Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

**NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI
DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE
NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE**



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

MODO DI UTILIZZO DEL SACCHETTO IDROSOLUBILE

- | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Riempire il
serbatoio di circa
1/4 di acqua | Assicurarsi di
avere le mani
asciutte | Estrarre il
sacchetto
idrosolubile
dall'involucro
protettivo | Gettare il
sacchetto
idrosolubile nella
botte | Mettere in
funzione
l'agitatore ed
attendere lo
scioglimento del
sacchetto (5 min) | Portare la botte a
volume |

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI: il rispetto delle indicazioni soprariportate fa' sì che il contenitore del sacchetto idrosolubile non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato; pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

DECRETO 26 giugno 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «Fluorox».

IL DIRETTORE GENERALE
DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. della G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernente "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il decreto del Ministro della Sanità del 15 marzo 1996 (G.U. n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194 e, in particolare, l'articolo 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 20.5.2008 dall'impresa DOW AGROSCIENCES ITALIA S.r.l. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato FLUOROX uguale al prodotto di riferimento denominato EVADE registrato al n.9422 con D.D. in data 10.11.1997 dell'impresa medesima;

RILEVATO che la verifica tecnico-amministrativa dell'ufficio ha accertato la sussistenza dei requisiti per l'applicazione delle semplificazioni previste dall'art. 2 del citato D.M. 15 marzo 1996 e in particolare che:

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato EVADE dell'impresa medesima;

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento;

l'impresa richiedente è anche titolare del prodotto di riferimento;

RILEVATO pertanto che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

ACCERTATO che la classificazione del preparato denominato FLUOROX è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65;

RITENUTO di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva Fluroxipir – Triclopir;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 9 luglio 1999;

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 30.11.2010 l'impresa DOW AGROSCIENCES ITALIA S.r.l. con sede in Via Patrolo, 21 MILANO è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario IRRITANTE-PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato FLUOROX con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: ml 10-20-50-100-250-500-750-750 e litri 1-5-10-20-50.

Il prodotto in questione è importato in confezioni pronte per l'impiego dall'impresa DOW AGROSCIENCES S.A.S. – DRUSENHEIM (Francia) e prodotto presso l'impresa:

- ISAGRO S.p.A. – Aprilia (LT) autorizzato con decreti del 31.10.1974/16.4.2004;
- DIACHEM S.p.A. – Caravaggio (BG) autorizzato con decreti del 26.3.1987/5.2.2007;
- ALTHALLER ITALIA S.r.l. – S.Colombano al Lambro (MI) autorizzato con decreti del 17.2.1981/1.2.2000;
- ZAPI Ind. Chim. S.p.A. – Conselve (PD) autorizzato con decreto del 20.1.1997.

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto è registrato al n.14283.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata .

Roma, 26 giugno 2008

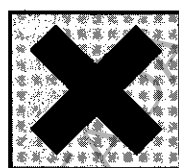
Il direttore generale: BORRELLO

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

FLUOROX*

ERBICIDA

CONCENTRATO EMULSIONABILE



Composizione di FLUOROX
Fluoroxipir puro g. 2,83 (= 20 g/l)
(sottoforma di 1-metilpiril estere)
Triclorpir puro g. 8,29 (= 60 g/l)
(sottoforma di sale tricloraminico)
Coformulanti q. b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di ingestione, consultare il medico immediatamente e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabiliti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

Dow AgroSciences S.A.S. - DRUSENHEIM (Francia)

ISAGRO S.p.A. - Aprilia (LT)

DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG)

ALTHALLER Italia S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Zapi Ind. Chim. S.p.A. - Conselve (PD)

Taglie autorizzate: 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 - 750 ml

1 - 5 - 10 - 20 - 50 litri

Registrazione n. _____ del _____ del Ministero della Salute

Partita n. Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

IRRITANTE



PERICOLOSO

PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trausi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fluoroxipir puro 2,83%; Triclorpir puro 8,29%; le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FLUOROXIPIR: negli animali da esperimento: irritante per cute, occhi e mucose. Organo bersaglio: fegato e rene.

TRICLOPIR: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofago; irritante oculare, miopia, Nausea, vomito, cefalea, iperemia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iperreflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Esitus per collasso vascolare periferico.

Terapia, sintomatologia.

Controindicazioni: per Triclorpir non provocare il vomito

Consultare un Centro Antidoti.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche di azione: FLUOROX è un erbicida che agisce per assorbimento fogliare e controlla infestanti erbacei, arbustivi e legnosi in aree industriali, sedi stradali e ferroviarie, aeroporti, aree archeologiche, aree urbane, argini di canali, terreno prima del trapianto di forestali.

Contro infestanti erbacei: specie appartenenti ad alcuni generi quali: ortica (*Urtica*), malva (*Malva*), cardo (*Cirsium*), glespino (*Sorbus*), morella (*Solanum*), farfello (*Chenopodium*), amaranto (*Amaranthus*); impiegare alla dose di 1-1,5 litri/ha utilizzando mediamente 800 litri di acqua per ettaro.

Contro infestanti arbustive e legnose: specie appartenenti a generi quali: ontano (*Alnus*), ailanto (*Alhantia*), betulla (*Betula*), albero di Giuda (*Cercis*), clematide (*Clematis*), corniolo (*Cornus*), biancospino (*Crataegus*), frassino (*Fraxinus*), caprifoglio o madreselva (*Lonicera*), gelso (*Morus*), pruno (*Prunus*), quercia (*Quercus*), rano (*Rhamnus*), robinia (*Robinia*), rovo (*Rubus*), salice (*Salix*), sambuco (*Sambucus*), sorbo (*Sorbus*), olmo (*Ulmus*), ecc.; impiegare alla dose di 1,5-2 litri/ha, avendo cura di bagnare uniformemente tutta la pianta fino a sgocciolamento.

Tappeti erbosi ad uso ornamentale e sportivo: impiegare FLUOROX su infestanti in attiva crescita (periodo primaverile e autunnale) applicando da 4 a 8 l/ha (in funzione del grado di infestazione) in 400/600 l/ha di acqua. Eseguire il trattamento 3-4 giorni prima o dopo il taglio del tappeto erboso. Si raccomanda di effettuare il trattamento su tappeti erbosi in buone condizioni fitosanitarie.

ATTENZIONE: non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del pesticida.

EPOCA DI APPLICAZIONE: dalla primavera fino all'autunno inoltrato su infestanti in attiva vegetazione e che abbiano già sviluppato una adeguata superficie fogliare.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con altri erbicidi sistemici: glifosate, sulfosate, glufosinate d'ammonio; ad azione residuale: isoxaben, trifluralin, etalfuralin, simazine, propizamide, pendimethalin.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicizia: evitare che il prodotto vada a contatto con colture sensibili quali vite, fruttiferi, pino e colture erbacee e piante ornamentali.

Intervallo di sicurezza: -----

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non versarsi sfuso, il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

* Marchio registrato della Guabir

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO**FLUOROX*****ERBICIDA****Composizione di FLUOROX**

Fluroxipir puro g. 2,83 (= 20 g/l)
(sottoforma di 1-metileptil estere)
Triclopir puro g. 8,29 (= 60 g/l)
(sottoforma di sale trietilamminico)
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione, consultare il medico immediatamente e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza.

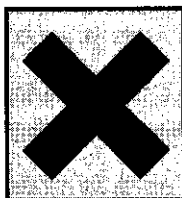
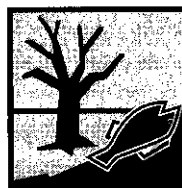
Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Taglie autorizzate: **10 - 20 - 50 - 100 ml**

Registrazione n. _____ del _____ del Ministero della Sanità

Partita n. Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

**IRRITANTE****PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE****PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI
SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.**

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

* Marchio registrato della Guaber

DECRETO 26 giugno 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «Piclor».

IL DIRETTORE GENERALE
DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. della G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernente "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il decreto del Ministro della Sanità del 15 marzo 1996 (G.U. n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194 e, in particolare, l'articolo 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 20.5.2008 dall'impresa DOW AGROSCIENCES ITALIA S.r.l. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato PICLOR uguale al prodotto di riferimento denominato TORDON 22 K registrato al n.2029 con D.D. in data 3.9.1975 dell'impresa medesima;

RILEVATO che la verifica tecnico-amministrativa dell'ufficio ha accertato la sussistenza dei requisiti per l'applicazione delle semplificazioni previste dall'art. 2 del citato D.M. 15 marzo 1996 e in particolare che:

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato TORDON 22 K dell'impresa medesima;

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento;

l'impresa richiedente è anche titolare del prodotto di riferimento;

RILEVATO pertanto che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

ACCERTATO che la classificazione del preparato denominato PICLOR è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65;

RITENUTO di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva Picloram;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 9 luglio 1999;

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e per 10 (DIECI) anni l'impresa DOW AGROSCIENCES ITALIA S.r.l. con sede in Via Patroclo, 21 MILANO è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario IRRITANTE denominato PICLOR con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: litri 0,05-0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-20-25.

Il prodotto in questione è importato in confezioni pronte per l'impiego dall'impresa Dow Agrosciences S.A.S. – Drusenheim (Francia) e prodotto presso gli stabilimenti delle imprese:

- ISAGRO S.p.A. – Aprilia (LT) autorizzato con decreti del 31.10.1974/16.4.2004;
- DIACHEM S.p.A. – Caravaggio (BG) autorizzato con decreti del 26.3.1987/5.2.2007;
- ALTHALLER ITALIA S.r.l. – S.Colombano al Lambro (MI) autorizzato con decreti del 17.2.1981/1.2.2000;
- ZAPI Ind. Chimiche S.p.A. – Conselve (PD) autorizzato con decreto del 20.1.1997.

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto è registrato al n. 14282.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 26 giugno 2008

Il direttore generale: BORRELLO

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

PICLOR*

**Diserbante sistemico liquido
specifico contro infestanti arbustive, combatte altresì
dicotiledoni annue e perenni e pteridofite (felci)**

Composizione di PICLOR

PICLORAM acido puro g 21,5 (=246 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione, consultare il medico immediatamente e mostrarli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patrocolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

Dow AgroSciences S.A.S. - DRUSENHEIM (Francia)

ISAGRO S.p.A. - Aprilia (LT)

DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG)

Althaler Italia S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Zapt Ind. Chim. S.p.A. - Conselve (PD)

Taglie autorizzate: 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 litri

Registrazione n. _____ del _____ del Ministero della Salute

Partita n. Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante cutaneo ed oculare; nausea, alterazioni del SNC. Nell'animale da esperimento danno epatico e leucopenia.

Tempi di sintomatologia.

Consultare un Centro Antiveneni.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

PICLOR è un diserbante liquido che presenta le seguenti caratteristiche e proprietà:

- azione sistemica per assorbimento fogliare e radicale;
- persistenza nel terreno;
- spettro d'azione:
- efficacia specifica contro le infestazioni arbustive e legnose in genere (rovi, robinie, lentischi, rododendri, ginepri, astragali, eriche);
- attività contro le infestanti dicotiledoni erbacee, annue e perenni (romici, cardi, ferule, convolvuli, poligoni, cisti);
- efficacia contro le pteridofite (felci).

PICLOR trova impiego:

- per il diserbo in luoghi incolti (strade, stazioni, depositi, spiazzi, zone archeologiche);
- per l'eliminazione della vegetazione arbustiva e legnosa in genere (frutici, arbusti, alberi);
- per il disboscamento;
- per una manutenzione delle fasce antincendio;
- per manutenzione linee elettriche;
- per la lotta contro le infestanti erbacee ed arbustive dei pascoli.

DOSI D'IMPIEGO:

Contro infestanti erbacee: trattamenti su tutta la superficie: 6-7 litri di PICLOR/ha. Usare una quantità di acqua sufficiente a bagnare bene le erbe e il terreno (almeno 700-800 litri/ha). trattamenti localizzati: 0,7-1 litri di PICLOR in 100 litri di acqua. Bagnare bene le erbe e il terreno sottostante.

Contro infestanti arbustive, cespugliose e legnose: 0,7-1 litri di PICLOR in 100 litri di acqua. Bagnare bene le piante fino a sgocciolamento. Nel caso di piante dotate di particolare resistenza, irrorare bene anche il terreno sottostante, insistendo soprattutto intorno al ceppo o ai grossi fusti, per un diametro di circa 30-40 cm.

Preparazione della soluzione:

La soluzione di PICLOR si prepara mescolando semplicemente il prodotto con l'acqua necessaria.

Epoca di trattamento

I trattamenti con PICLOR possono essere fatti in qualsiasi periodo dell'anno, purché le piante da eliminare siano in fase di vegetazione attiva (normalmente dall'inizio della primavera al tardo autunno). Se le piante arbustive hanno una chioma di modesto sviluppo, è importante irrorare con la soluzione di PICLOR anche il terreno sottostante, in modo che almeno una parte del prodotto venga assorbita per via radicale.

Compatibilità: può essere miscelato con erbicidi fenossiacetici per ampliare lo spettro d'azione ed accrescere l'efficacia contro talune piante particolarmente resistenti. E' altresì compatibile con altri diserbanti di uso comune.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Il prodotto è altamente fitotossico per vite, pino, frutteti, colture arboree ed erbacee in genere. I trattamenti pertanto vanno fatti solo per gli usi consigliati e secondo le modalità prescritte. Evitare che vengano colpite colture limitrofe e comunque sensibili. Evitare trattamenti in giornate ventose o di cattivo tempo. Motopompe o altre apparecchiature che vengono utilizzate per i trattamenti con PICLOR non devono essere usate per applicazioni di altri prodotti antiparassitari: ciò in quanto un'accurata pulizia delle sopracitate apparecchiature risulta piuttosto difficile. Preparare la soluzione lontano da piante coltivate o dalle zone della loro espansione radicale.

Avvertenza: divieto di usare il terreno trattato per impiantare nuove colture prima di un anno.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti-bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non venderli sfusi. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

* Marchio registrato della Guaber

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

DECRETO 26 giugno 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «Route 28».

IL DIRETTORE GENERALE
DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. della G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernente "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il decreto del Ministro della Sanità del 15 marzo 1996 (G.U. n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194 e, in particolare, l'articolo 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 3.4.2008 dall'impresa GREEN RAVENNA S.r.l. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato ROUTE 28 uguale al prodotto di riferimento denominato FOXTAIL registrato al n.12534 con D.D. in data 30.10.2007 dell'impresa medesima;

RILEVATO che la verifica tecnico-amministrativa dell'ufficio ha accertato la sussistenza dei requisiti per l'applicazione delle semplificazioni previste dall'art. 2 del citato D.M. 15 marzo 1996 e in particolare che:

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato FOXTAIL dell'impresa medesima;

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento;

l'impresa richiedente è anche titolare del prodotto di riferimento;

RILEVATO pertanto che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

ACCERTATO che la classificazione del preparato denominato ROUTE 28 è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65;

RITENUTO di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva Fenoxaprop-p-etile;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 9 luglio 1999;

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 30.12.2012 l'impresa GREEN RAVENNA S.r.l. con sede in Via Matteotti,16 RAVENNA è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario IRRITANTE-PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato ROUTE 28 con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: ml 50-100-250-500-750 e litri 1-5-10-20.

Il prodotto in questione è preparato presso lo stabilimento dell'impresa:- TORRE S.r.l. – Torrenieri (SI) autorizzato con decreti del 31.7.1975/23.9.2003.

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto è registrato al n.14242.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata .

Roma, 26 giugno 2008

Il direttore generale: BORRELLO

Etichetta / Foglietto illustrativo

fogliare e con infestanti in attiva fase di crescita. Evitare i trattamenti su tappeti erbosi sofferenti. In caso di siccità, irrigare 1-7 giorni prima del trattamento; dopo l'applicazione, attendere almeno 1-3 ore prima di irrigare.

Non tagliare il tappeto erboso per almeno 24 ore dopo il trattamento, per permettere l'azione dell'erbicida. intervenire su piante di Poa pratensis, Festuca rubra, F. arundinacea, Lolium perenne emerse da un mese o accestite, con intervalli di 2 mesi tra applicazioni successive.

La semina di rinfoltimento (overseeding) di tappeti di Lolium perenne Festuca rubra, F. arundinacea può essere effettuata subito dopo il trattamento; per altre specie attendere 3 settimane. Evitare il trattamento di zolle da trapiantare, un mese prima e un mese dopo la loro rimozione e trapianto.

FITOTOSSICITÀ

Evitare il contatto con specie non indicate nei settori di applicazione.

COMPATIBILITÀ

Su tappeti costituiti da Agrostis palustris non miscelare con altri prodotti fitosanitari o fertilizzanti. ROUTE 28 non è compatibile con prodotti a base di 2,4 D, MCPA.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Attenzione, il prodotto contiene una sostanza tossica per gli organismi acquatici.

AVVERTENZE

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

ca. 4 litri di acqua, terminare con carbonte e solfato di sodio. Fare attenzione a prevenire l'aspirazione polmonare per la presenza di solventi organici contenuti nel formulato. Mantenere una adeguata aerazione. Trattamenti sintomatici. Controindicazioni: derivati dell'adrenalinina. Consultare un Centro Antiveletti.

CARATTERISTICHE

ROUTE 28 può essere utilizzato contro le erbe infestanti dei tappeti erbosi costituiti da: Poa pratensis, Lolium perenne, Festuca rubra, Festuca arundinacea, Poa annua, Zoysia spp., Agrostis palustris tagliata ad altezza non inferiore ai 5 millimetri e solo dopo la prima stagione di crescita.

CARATTERISTICHE D'AZIONE: il prodotto agisce per assorbimento fogliare.

Erbe infestanti sensibili:

Sanguinella sottile (Digitaria ischaemum), sanguinella comune (Digitaria sanguinalis), gramigna indiana (Eleusine indica), giavone (Echinochloa crus-galli), pabbio (Setaria spp.), panico (Panicum spp.), sorginetta da seme (Sorghum halepense); con trattamenti ripetuti gramigna (Cynodon dactylon), sorghetta da rizoma (Sorghum halepense).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Utilizzare ROUTE 28 dopo l'emergenza delle erbe infestanti.

- contro Digitaria ischaemum, Digitaria sanguinalis, Eleusine indica, Echinochloa crus-galli, Setaria spp., Panicum spp., Sorghum halepense da seme:
 - 2,5 - 3,5 l/ha da 3 foglie a 2 culmi di accestimento dell'infestante
- 5,0 l/ha per tappeti costituiti da Poa pratensis, Zoysia spp. oltre 13 culmi di accestimento delle infestanti
- 7,0 l/ha per tappeti costituiti da Lolium perenne, Festuca rubra F. arundinacea, Poa annua, oltre 13 culmi di accestimento delle infestanti,
- 3,0-4,0 l/ha contro Cynodon dactylon, Sorghum halepense da rizoma: iniziare i trattamenti subito dopo la ripresa vegetativa delle infestanti, ripetendo il trattamento ogni 4-7 settimane per mantenere l'arresto dell'accrescimento.
- 0,5 l/ha contro Digitaria ischaemum, Digitaria sanguinalis, su tappeti di Agrostis palustris, con infestanti a 1-2 foglie; ripetere i trattamenti allo stesso stadio, con intervalli di almeno 3 settimane.

Nei casi di emergenza scarsi delle infestanti ripetere il trattamento dopo almeno 2 settimane su infestanti in attiva crescita: non superare la quantità totale di 22 l/ha per stagione vegetativa.

VOLUME DI IRRORAZIONE

- Trattamenti a pieno campo: 300-600 l/ha di acqua
- Trattamenti localizzati: 50-100 ml di ROUTE 28 in 10 litri di acqua, da 1-4 foglie a 1-2 culmi di accestimento delle infestanti. L'accurata bagnatura delle infestanti è determinante per il buon esito del trattamento.

Non distribuire il prodotto con sistemi di irrigazione.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Trattare prima del taglio quando è presente la massima superficie

ROUTE 28

DISERBANTE GRAMINICIDA DI POST-EMERGENZA PER TAPPETI ERBOSI EMULSIONE OLIO/ACQUA

Partita n.:

COMPOSIZIONE:

Fenoxprop-p-etile puro 2,75 g (=28 g/l)
Coformulanti q.b. a 100 g



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini;

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non respirare i vapori; Evitare il contatto con la pelle; In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone; Usare indumenti protettivi e quanti adatti; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Attenersi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale o applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE



Green Ravenna srl - Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna
Tel +39 0541 48.54.21

Officina di produzione

Torre S.r.l. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx del xx/xx/xxxx del Ministero della Salute

Contenuto Netto: ml 50, 100, 250, 500, 750; litri 1, 5, 10, 20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi del principio attivo nell'animale da esperimento, passività, sonnolenza, assenza di equilibrio, posizione prona.

-In caso di sospetto avvelenamento chiamare il medico.

-togliere gli indumenti contaminati e lavare la parte del corpo contaminata con acqua e sapone;

-risciacquare gli occhi contaminati con acqua per 10-15 minuti; --non provocare il vomito.

Trattamenti specifici: In caso di ingestione, somministrare prima di tutto 200 ml di olio di paraffina ed eseguire poi la lavanda gastrica con

ROUTE 28

DISERBANTE GRAMINICIDA DI POST-EMERGENZA PER TAPPETI ERBOSI
EMULSIONE OLIO/ACQUA

Partita n.:

COMPOSIZIONE:

Fenoxaprop-p-etile puro 2,75 g (=28 g/l)

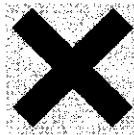
Coformulanti q.b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO

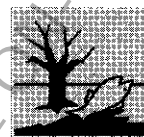
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non respirare i vapori; Evitare il contatto con la pelle; In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone; Usare indumenti protettivi e quanti adatti; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta; Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



IRRITANTE



PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE



Green Ravenna srl - Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna
Tel +39 0541 48.54.21

Officina di produzione
Torre S.r.l. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxxx del xxxxx del Ministero della Salute

Contenuto Netto: ml 50, 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

DECRETO 26 giugno 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «Anagrow 84».

IL DIRETTORE GENERALE
DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. della G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernente "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il decreto del Ministro della Sanità del 15 marzo 1996 (G.U. n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194 e, in particolare, l'articolo 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 22.5.2008 dall'impresa ROCCA FRUTTA S.r.l. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato ANAGROW 84 uguale al prodotto di riferimento denominato ORMOROC registrato al n.12176 con D.D. in data 6.2.2006 dell'impresa medesima;

RILEVATO che la verifica tecnico-amministrativa dell'ufficio ha accertato la sussistenza dei requisiti per l'applicazione delle semplificazioni previste dall'art. 2 del citato D.M. 15 marzo 1996 e in particolare che:

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato ORMOROC dell'impresa medesima;

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento;

l'impresa richiedente è anche titolare del prodotto di riferimento;

RILEVATO pertanto che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

ACCERTATO che la classificazione del preparato denominato ANAGROW 84 è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65;

RITENUTO di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva NAA;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 9 luglio 1999;

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 6.2.2011 l'impresa ROCCA FRUTTA S.r.l. con sede in Via Ravenna, 1114 GAIBANA (FE) è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario denominato ANAGROW 84 con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: ml 5-10-25-50-100-250-500 e litri 1-5.

Il prodotto in questione è prodotto presso gli stabilimenti delle imprese:

ALTHALLER ITALIA S.r.l. – S.Colombano al Lambro (MI) autorizzato con decreti del 17.2.1981/1.22000;

CHEMIA S.p.A. – S. Agostino (FE) autorizzato con decreti dell'11.11.1975/30.11.1994;

I.R.C.A. Service S.p.A. – Fornovo S.Giovanni (BG) autorizzato con decreti del 9.5.1997/20.9.2001.

TORRE S.r.l. – Torrenieri (SI) autorizzato con decreti del 31.7.1975/23.9.2003.

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto è registrato al n.14313.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata .

Roma, 26 giugno 2008

Il direttore generale: BORRELLO

Etichetta / Foglietto illustrativo

100 litri di acqua.

- Per certe qualità di mele e pere, come quelle con buccia liscia, grassa, spessa, sarà opportuno ripetere l'irrorazione, nel caso che si verifichi ancora la caduta dei frutti, rispettando la carenza di 7 giorni.

- Irrorare con apparecchi ad imboccatura sottile, procurando di bagnare entrambe le pagine delle foglie, ma in modo di non farle gocciolare.

- Tra il momento dell'applicazione ed un'eventuale precipitazione atmosferica, devono intercorrere almeno cinque ore perché si mantenga l'efficacia del preparato.

PESCO: Effettuare il primo trattamento circa 15-20 giorni e il secondo trattamento 7 giorni prima della raccolta alla dose di 45-70 ml per 100 litri di acqua.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non miscelare con antiparassitari

Sospendere il trattamento 7 giorni prima della raccolta.

Contenuto netto: ml 5, 10, 25, 50, 100, 250, 500, litri 1, 5



ROCCA FRUTTA S.r.l.
Via Europa, 1114 - 44040 Gabbana (FE)
Tel. +39 0532 71 81 86

Officine di produzione:

Althaler Italia S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE)

I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Torre S.r.l. - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Salute n. xxxxx del xx/xx/xxxx

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA

CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Anagrow 84

Fitoregolatore liquido: impedisce la caduta prematura delle mele, delle pere e delle pesche

PARTITA N°

Composizione:

NAA puro..... g 7,5(84 g/l)

Coformulanti..... q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Questo prodotto è un fitoregolatore a base di NAA (acido naftalenico) che agisce sulla pianta regolando la crescita e la maturazione dei frutti. È molto efficace e sicuro, non danneggia l'ambiente e non è tossico per l'uomo. Deve essere applicato con cura, rispettando le dosi e le modalità d'uso indicate. È importante non manipolare il prodotto senza le dovute precauzioni, come l'uso di guanti e mascherina.

Informativa per il consumatore

Questo prodotto è un fitoregolatore a base di NAA (acido naftalenico) che agisce sulla pianta regolando la crescita e la maturazione dei frutti.

È molto efficace e sicuro, non danneggia l'ambiente e non è tossico per l'uomo.

Deve essere applicato con cura, rispettando le dosi e le modalità d'uso indicate.

È importante non manipolare il prodotto senza le dovute precauzioni, come l'uso di guanti e mascherina.

Modalità di impiego:

Il dosaggio delle concentrazioni va regolato in base alla temperatura della stagione, usando una concentrazione più debole per le qualità che vengono irrorate in una stagione con temperatura più mite ed una concentrazione più forte per qualità che vengono irrorate in una stagione con temperatura più fredda.

Con temperature inferiori ai 10° C Anagrow 84 non può agire. Le dosi sottoindicate si riferiscono ad una temperatura ambientale di circa 20° C. Per ogni aumento di 5° C. occorre ridurre la dose dello 0,01 %.

MELE precocissime: irrorare 7 giorni prima del raccolto alla dose dello 0,015 %, cioè 15 ml per 100 litri di acqua.

MELE precoci: irrorare 10-18 giorni prima del raccolto alla dose da 0,025 a 0,030 %, cioè 25-30 ml per 100 litri di acqua.

MELE normali: irrorare 10-20 giorni prima del raccolto alla dose da 0,030 a 0,050 %, cioè 30-50 ml per 100 litri di acqua.

MELE tardive: irrorare 12-20 giorni prima del raccolto alla dose da 0,050 a 0,075 %, cioè 50-75 ml per 100 litri di acqua.

PERE : irrorare 10-14 giorni prima del raccolto alla dose dello 0,050%, cioè 50 ml per

Anagrow 84

Fitoregolatore liquido: impedisce la caduta prematura
delle mele, delle pere e delle pesche

PARTITA N°

Composizione:

NAA puro g 7,5(84 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composti di Anagrow 84:

Contiene il fluoruro di sodio, prodotto del sodio.

Contiene il fosforo, che è ottenuto a partire da fosforite.

Contiene il calcio, che è ottenuto a partire da calcare.

Contiene il sodio, che è ottenuto a partire da sodio.

Il prodotto è un fitoregolatore liquido, che agisce sulla caduta prematura delle mele, delle pere e delle pesche.

Contenuto netto: ml 5, 10, 25, 50, 100



ROCCA FRUTTA - S.p.A.

Via Ravenna, 1114 - 44040 Galbana (FE)

Tel +39 0532 71.81.86

Officine di produzione:

Althaller Italia S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE)

I.R.C.A. Service S.p.A. - Forno S. Giovanni (BG)

Torre S.r.l. - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Salute n. xxxxx del xx/xx/xxxx

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

08A05947

DECRETO 26 giugno 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «Vitex 4-40 NC».

II DIRETTORE GENERALE
DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. della G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernente "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il decreto del Ministro della sanità del 15 marzo 1996 (G.U. n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194 e, in particolare, l'articolo 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 29.1.2008 dall'impresa ISAGRO ITALIA S.r.l. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato VITEX 4-40 NC uguale al prodotto di riferimento denominato RAMEZIN 4-40 NC registrato al n.11357 con D.D. in data 5.6.2002 dell'impresa medesima;

RILEVATO che la verifica tecnico-amministrativa dell'ufficio ha accertato la sussistenza dei requisiti per l'applicazione delle semplificazioni previste dall'art. 2 del citato D.M. 15 marzo 1996 e in particolare che:

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato RAMEZIN 4-40 NC dell'impresa medesima;

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento;

l'impresa richiedente è anche titolare del prodotto di riferimento;

RILEVATO pertanto che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

ACCERTATO che la classificazione del preparato denominato VITEX 4-40 NC è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65;

RITENUTO di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva Cimoxanil e Mancozeb;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 9 luglio 1999;

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 31.12.2008 l'impresa ISAGRO ITALIA S.r.l. con sede in Via Caldera, 21 MILANO è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario IRRITANTE PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato VITEX 4-40 NC con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: kg 0,2-0,25-0,5-1-1,5-2-2,5-3-3,5-4-5-6-7-8-9-10-12-14-15-25 e in sacchetti idrosolubili nelle taglie da kg. 0,1-0,5-1-1,5-2-3-5-8-10-20.

Il prodotto in questione è preparato presso gli stabilimenti delle imprese:

- ISAGRO S.p.A. Aprilia (LT) autorizzato con decreti del 31.10.1974/16.4.2004;
- STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) autorizzato con decreti del 19.6.1982/3.7.2007;
- TORRE S.r.l. - Torrenieri-Montalcino (SI) autorizzato con decreti del 31.7.1975/23.9.2003.

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto è registrato al n.14215.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata .

Roma, 26 giugno 2008

Il direttore generale: BORRELLO

VITEX 4/40 NC

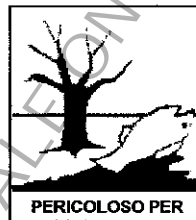
(POLVERE BAGNABILE)
FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA

VITEX 4/40 NC

Registrazione Ministero della Salute n° del
ISAGRO Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801
(Centralino) - 02 40901276 (Uff. Qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Cimoxanil puro g. 4
Mancozeb puro g. 40
Coformulanti q.b. a g. 100



Partita n°.....

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI).

Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare al riparo dall'umidità.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4%, Mancozeb 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
CIMOCHANIL. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.
MANCOZEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Terapia: sintomatica.
Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il VITEX 4/40 NC è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della VITE, del TABACCO, del POMODORO (da trattare fino alla prima fioritura) e della ROSA. Il prodotto agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti. Il VITEX 4/40 NC può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

Preparazione della poltiglia: Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di VITEX 4/40 in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee ed ornamentali, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VITE - Contro Peronospora (*Plasmopara viticola*): Impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il periodo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. In condizioni normali, i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

POMODORO (fino alla prima fioritura) - Contro Peronospora: Impiegare 250-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Impiegare la dose di 300-350 g ogni 100 litri di acqua in presenza di attacchi di peronospora e alternaria (dose massima per ettaro 3,5 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

TABACCO - Contro Peronospora: Impiegare 300-350 g di prodotto in 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 3,5 Kg.). Impiegare la dose più alta in situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

ROSA - Contro Peronospora: Impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Il prodotto è dotato di efficacia collaterale nei confronti della ruggine e della ticchiolatura. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

NON IMPIEGARE IN SERRA**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è normalmente selettivo sulle colture indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

VITEX 4/40 NC

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA

VITEX 4/40 NC

Registrazione Ministero della Salute n° del
 ISAGRO Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801
 (Centralino) - 02 40901276 (Uff. Qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro g. 4
 Mancozeb puro g. 40
 Coformulanti q.b. a g. 100

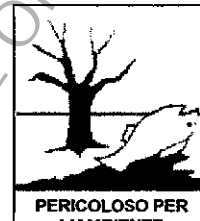
Partita n°

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola
 (RA); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI).

Frase di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI

Conservare al riparo dall'umidità.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4%, Mancozeb 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CIMOXANIL. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente ed ematuria. MANCOZEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il VITEX 4/40 NC è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della VITE, del TABACCO, del POMODORO (da trattare fino alla prima fioritura) e della ROSA. Il prodotto agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore geminanti. Il VITEX 4/40 NC può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

Preparazione della poltiglia: Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di VITEX 4/40 in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee ed ornamentali, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VITE - Contro Peronospora (*Plasmopara viticola*): Impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. In condizioni normali, i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

POMODORO (fino alla prima fioritura) - Contro Peronospora: Impiegare 250-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Impiegare la dose di 300-350 g ogni 100 litri di acqua in presenza di attacchi di peronospora e alternarla (dose massima per ettaro 3,5 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

TABACCO - Contro Peronospora: Impiegare 300-350 g di prodotto in 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 3,5 Kg.). Impiegare la dose più alta in situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripe-

terli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

ROSA - Contro Peronospora: Impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Il prodotto è dotato di efficacia collaterale nei confronti della ruggine e della ticchiolatura. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è normalmente selettivo sulle colture indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

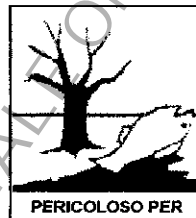
Etichetta per confezioni di formato ridotto

VITEX 4/40 NC**(POLVERE BAGNABILE)
FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA**

VITEX 4/40 NC

Registrazione Ministero della Salute n° del
ISAGRO Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801
(Centralino) - 02 40901276 (Uff. Qualità)**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro g. 4
Mancozeb puro g. 40
Coformulanti q.b. a g. 100**IRRITANTE****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Partita n°

Contenuto netto:

Frase di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

VITEX 4/40 NC**(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA****VITEX 4/40 NC**

Registrazione Ministero della Salute n° 11357 del 5/6/2002

ISAGRO Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centralino) - 02 40901276 (Uff. Qualità)

COMPOSIZIONE

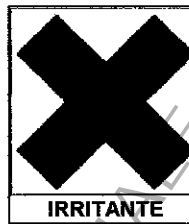
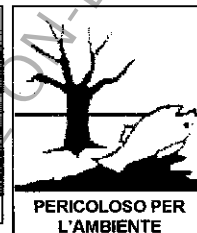
100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro	g.	4
Mancozeb puro	g.	40
Coformulanti	q.b. a g.	100

Partita n°

Contenuto netto: 0,1(1 Sacchetti idrosolubili da 0,1) - 0,1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,05) - 0,5(2 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 0,5(1 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 0,5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,05) - 0,5(5 Sacchetti idrosolubili da 0,1) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1,5(3 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1,5(6 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 2(5 Sacchetti idrosolubili da 0,4) - 3(6 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 3(3 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(2 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 1) - 8(4 Sacchetti idrosolubili da 2) - 10(5 Sacchetti idrosolubili da 2) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 20(10 Sacchetti idrosolubili da 2) Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI).

**IRRITANTE****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare al riparo dall'umidità.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4%, Mancozeb 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.**MANCOZEB.** Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antivenere.

CARATTERISTICHE

Il VITEX 4/40 NC è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della VITE, del TABACCO, del POMODORO (da trattare fino alla prima fioritura) e della ROSA. Il prodotto agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti. Il VITEX 4/40 NC può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

DOSE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 500 g ciascuno.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee ed ornamentali, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VITE - Contro Peronospora (*Plasmopara viticola*): Impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fin tanto che permangano tali condizioni favorevoli. In condizioni normali, i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.**POMODORO** (fino alla prima fioritura) - Contro Peronospora: Impiegare 250-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Impiegare la dose di 300-350 g ogni 100 litri di acqua in presenza di attacchi di peronospora e alternaria (dose massima per ettaro 3,5 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.**TABACCO** - Contro Peronospora: Impiegare 300-350 g di prodotto in 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 3,5 Kg.). Impiegare la dose più alta in situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.**ROSA** - Contro Peronospora: Impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Il prodotto è dotato di efficacia collaterale nei confronti della ruggine e della ticchiolatura. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.**PREPARAZIONE DELLA MISCELA**

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;

→ completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

NON IMPIEGARE IN SERRA**AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Conservare nel contenitore accuratamente chiuso i sacchetti idrosolubili eventualmente non utilizzati.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto è normalmente selettivo sulle colture indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.****DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****NON OPERARE CONTRO VENTO****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE**
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.**MODI DI UTILIZZO**

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1. Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3

2. Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.

3. Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti) ed...

4. ...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

VITEX 4/40 NC

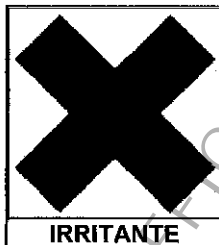
**POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA**

Registrazione Ministero della Salute n° 11357 del
5/6/2002

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro	g.	4
Mancozeb puro	g.	40
Coformulanti	q.b. a g.	100



IRRITANTE

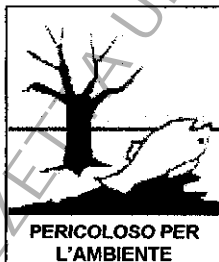
Contenuto del sacchetto:

ISAGRO Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153
MILANO - Tel. 02 452801 (Centralino) - 02
40901276 (Uff. Qualità)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla
confezione.

**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI
DELLA CONFEZIONE**

**DA SCIOLGIERE IN ACQUA
SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO**



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

DECRETO 26 giugno 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «Ramital 20 Blu Flow».

II DIRETTORE GENERALE
DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. della G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernente "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il decreto del Ministro della Sanità del 15 marzo 1996 (G.U. n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194 e, in particolare, l'articolo 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 16.5.2008 dall'impresa MANICA S.p.A. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato RAMITAL 20 BLU FLOW uguale al prodotto di riferimento denominato OSSICLOR 20 BLU FLOW registrato al n.12723 con D.D. in data 15.6.2005 dell'impresa medesima;

RILEVATO che la verifica tecnico-amministrativa dell'ufficio ha accertato la sussistenza dei requisiti per l'applicazione delle semplificazioni previste dall'art. 2 del citato D.M. 15 marzo 1996 e in particolare che:

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato OSSICLOR 20 BLU FLOW dell'impresa medesima;

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento;

l'impresa richiedente è anche titolare del prodotto di riferimento;

RILEVATO pertanto che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

ACCERTATO che la classificazione del preparato denominato RAMITAL 20 BLU FLOW è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65;

RITENUTO di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva Rame metallo;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 9 luglio 1999;

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 15.6.2010 l'impresa MANICA S.p.A. con sede in Via all'Adige,4 ROVERETO (TN) è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato RAMITAL 20 BLU FLOW con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: ml 10-20-50-100-200-250-300-500-700-750 e litri 1-2-5-10-25.

Il prodotto in questione è preparato presso lo stabilimento dell'impresa medesima ubicato in Rovereto (TN) autorizzato con decreti del 25.10.1972/24.1.2005.

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto è registrato al n.14285.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata .

Roma, 26 giugno 2008

Il direttore generale: BORRELLO

RAMITAL 20 BLU FLOW®

Anticrittogamico a base di rame

Sospensione concentrata

RAMITAL 20 BLU FLOW Registrazione Ministero della Salute n. del

COMPOSIZIONE:

RAME metallico
(sotto forma di ossicloruro)
Coformulanti q.b. a g. 100

g. 20 (=284 g/L)

MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Tel. 0474 433705

Stabilimento di produzione:

MANICA Spa - Via all'Adige 4 - 38068 Rovereto (TN)

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrulsi con soluzione lattulo-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

RAMITAL 20 BLU FLOW è un fungicida in sospensione liquida a base di ossicloruro di rame, ad azione preventiva e dotato di una notevole efficacia e persistenza. L'alto grado di micronizzazione delle particelle di rame assicura un'omogenea ed uniforme copertura della vegetazione trattata anche alle dosi più basse. La formulazione in pasta flowable garantisce un'elevata adesività e resistenza al dilavamento, abbinata ad una praticità nel dosaggio ed alla sicurezza per l'operatore.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Diluire direttamente in acqua la dose prescritta. In caso di impiego di irroratrici a basso volume, le dosi prescritte vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto.

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

RAMITAL 20 BLU FLOW va impiegato seguendo i normali calendari di lotta a seconda delle condizioni di temperatura e di umidità (in caso di stagione particolarmente piovosa andranno impiegate le dosi maggiori riducendo l'intervallo di tempo fra un trattamento e l'altro).

COLTURA	AVVERSITÀ	EPOCHE D'IMPIEGO	DOSI/IMPIEGO
POMACEE (Melo, Pero, Cologno)	Ticchiatura, Monilia e Septoria	-trattamenti autunnali	700-1000 ml/m ²
	Cancro rameale, Erwinia anellovora (colpo di fuoco)	-trattamenti di fine inverno -trattamenti pre-forali -trattamenti post-forali	900-1000 ml/m ² 250-350 ml/m ² 250-300 ml/m ²
DRUPACEE (Pesci, Albicocco, Susino, Ciliegio, Nespolo, Malo)	Bolla, Corneo, Bozzaccioni, Bottrici, Marcone, Brusone, Sclerotinia	-trattamenti autunnali -trattamenti di fine inverno	700-1000 ml/m ² 600-1000 ml/m ²
	Peronospora e azione collaterale	-trattamenti pre-forali -trattamenti post-forali	250-400 ml/m ² 300-400 ml/m ²
VITE	Bottrici, Bottrici grigi (Botrie), Escoriosi, Black rot	-trattamenti di "chiusura"	400-500 ml/m ²
OLIVO	Occhio di pavone (Cicadonio), Lebbra e Fumigini	-trattamenti di fine inverno e all'invasatura	400-600 ml/m ²

ACTINIDIA	Marciume del colletto	10-15 litri di soluzione alla base del fusto	1000-1200 ml/m ²
AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino ecc.)	Allungatura, Mal secco, Commosi, Batteriosi, Fumigine, Marciume del colletto	trattamenti a partire da fine gennaio	400-600 ml/m ²
NOCE, NOCCIOLO ED ALTRI FRUTTIFERI A GUSCIO	Batteriosi, Antracnosi, Cancro del legno	-trattamenti primaverili-estivi -trattamenti autunnali	400-500 ml/m ² 700-1000 ml/m ² 400-800 ml/m ²
FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI (lampone, ribes, mirtillo, mora)	Validatura rossa, Cancro, Antracnosi	alla ripresa vegetativa	3500-4000 ml/m ²
TARACCO E OLIVAGNOSI (sola, giassole, colza, arachide, lino, ravizzone, senape, sesamo)	Peronospora, Batteriosi (Pseudomonas tabaci)	al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	3500-4000 ml/m ²
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	Cercospora, Peronospora	in pieno accrescimento ogni 20 giorni circa verso la raccolta	3500-4000 ml/m ²
ORTAGGI A FOGLIA ED ERBE FRESCHE (cavoli, carciofi, cardo, asparago, sedano, lattuga, spinaci, cicoria, indivia, ecc.)	Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi, Ruggini, Cercospora		
FRUTTO (peperone, melanzana, cetriolo, zucca, zucchino, melone, coconero)	Peronospora, Alternaria, Batteriosi (Xanthomonas spp., Pseudomonas spp.), Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi	al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	300-500 ml/m ²
FAGIOLI, PISELLO E ORTAGGI A RADICE (carota, bietola rossa, rapa, pastinaca, sedano, rapa, ravanello, salsiccia, rutabaga, cicoria da radice, ecc.)	Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cercosporiosi, Ruggini		
ORTAGGI A BULBO (aglio, cipolla, cipollina, scalogno, porro, ecc.)	Peronospora, Alternaria, Ruggini		
FLORICULTURA (rosa, geranio, garofano, crisantemo, ecc.)	Peronospora, Ruggini, Ticchiatura, Alternaria, Antracnosi, Septoria, Bottrici		
PIANTE FORESTALI E ORNAMENTALI (conifere, cipresso, oleandro ecc.)	Cancro, Necrosi, Corneo, Batteriosi	trattamenti primaverili-estivi trattamenti autunnali	400-600 ml/m ² 700-1000 ml/m ² 3000-5000 ml/m ²
RISO	Contro alghe verdi	alla comparsa	

COMPATIBILITÀ - Il prodotto è miscelabile con gli zolfi bagnabili e colloidali.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ - Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesce, susino e sulle varietà di melo (*) e di pero (**) cupresibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego in piena vegetazione.(*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, Commercio.
(**) Abate Fétel, Buona Lugia D'Avanches, Bultra Claireau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Buttre Giffard.

Sospensione i trattamenti 3 giorni prima del raccolto per POMODORO e MELANZANA; 20 giorni per le ALTRE COLTURE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile per eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON OPERARE CONTRO VENTO

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

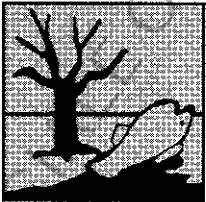
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

RAMITAL 20 BLU FLOW®		
Anticrittogamico a base di rame		
Sospensione concentrata		
RAMITAL 20 BLU FLOW Registrazione Ministero della Salute n.... del		
COMPOSIZIONE:		Partita n.
RAME metallico	g. 20 (=284 g/L)	Contenuto:
(sotto forma di ossicloruro)		10-20-50-100 ml
Coformulanti q.b. a	g.100	
		
PERICOLOSO PER L'AMBIENTE		
MANICA SpA Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN) Tel. 0474 433705		
Stabilimento di produzione: MANICA Spa - Via all'Adige 4 - 38068 Rovereto (TN) FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.		
INFORMAZIONI PER IL MEDICO		
Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.		

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

DECRETO 26 giugno 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «Zetos 30 PB».

II DIRETTORE GENERALE
DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. della G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernente "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il decreto del Ministro della Sanità del 15 marzo 1996 (G.U. n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194 e, in particolare, l'articolo 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 15.4.2008 dall'impresa CHEMTURA ITALIY S.r.l. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato ZETOS 30 PB uguale al prodotto di riferimento denominato OMITE 30 PB registrato al n.1517 con D.D. in data 12.11.1974 dell'impresa medesima;

RILEVATO che la verifica tecnico-amministrativa dell'ufficio ha accertato la sussistenza dei requisiti per l'applicazione delle semplificazioni previste dall'art. 2 del citato D.M. 15 marzo 1996 e in particolare che:

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato OMITE 30 PB dell'impresa medesima;

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento;

l'impresa richiedente è anche titolare del prodotto di riferimento;

RILEVATO pertanto che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

ACCERTATO che la classificazione del preparato denominato ZETOS 30 PB è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65;

RITENUTO di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva Propargite;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 9 luglio 1999;

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e 10 (DIECI) anni l'impresa CHEMTURA ITALY S.r.l. con sede in Via Pico della Mirandola,8 LATINA SCALO (LT) è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario NOCIVO-PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato ZETOS 30 PB con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: g 100-200-500 e kg 0,500-1-5 anche in sacchetti idrosolubili nelle taglie da 1 kg (2x500g) – 1 kg (5x200 g) – 1 kg (10x100 g) – 5 kg (10x 500 g) – 10 kg (100x100 g) – 1 kg (20x500 g) – 10 kg (10x 1 kg).

Il prodotto in questione è preparato, anche in sacchetti idrosolubili presso lo stabilimento dell'impresa: CHEMTURA ITALY S.r.l. – Latina Scalo (LT) autorizzato con decreti del 7.2.1980/4.10.2006.

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto è registrato al n.14268.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata .

Roma, 26 giugno 2008

Il direttore generale: BORRELLO

ZETOS® 30 PB

Acaricida in polvere bagnabile

ZETOS 30 PB Registrazione del Ministero della Salute n. del

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Propargite pura g 30

Bagnanti e disperdenti q.b. a g 100

Contiene terra diatomacea naturale

Partita n.:

Contenuto netto:

kg 0,500 - 1 - 5

Titolare dell'autorizzazione:

CHEMTURA ITALY Srl

VIA PICO DELLA MIRANDOLA, 8 - 04013 - LATINA SCALO (LT)

Tel. 0773 6151

Distribuito da:

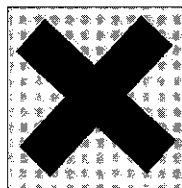
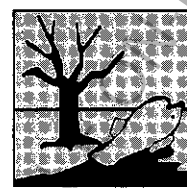
CERTIS EUROPE B.V. - Filiale Italiana, Via Guaragna, 3 - 21047 Saronno (VA)

Stabilimento di produzione:

CHEMTURA ITALY S.r.l. - Via Pico della Mirandola, 8 - Latina Scalo (LT)

FRASI di RISCHIO: Possibilità di effetti cancerogeni - Prove insufficienti. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI di PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

**NOCIVO****PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

NORME PRECAUZIONALI: Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi - Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al S.N.C.: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni

Caratteristiche

ZETOS 30 PB è un acaricida di recente preparazione attivo contro le popolazioni di acari resistenti, da impiegare su **melo, pesco, agrumi, vite, noce, nocciolo, pomodoro, peperone, melanzana, melone, fagiolino**.

Agisce per contatto sulle larve e sugli adulti delle specie di acari vegetali: Tetranychidi (ragnetti rossi, gialli, bruni, rugginosi), Eriofidi, Tarsonemidi.

Possiede un'attività iniziale ed una persistenza di azione tale da uccidere anche le giovani larve nate dopo il trattamento.

Dopo il trattamento gli acari interrompono l'assorbimento della linfa delle piante e muoiono dopo 1-4 giorni dall'irrorazione in funzione della temperatura. In condizione di alte temperature (sopra i 20° C) dove il prodotto esprime la sua maggiore efficacia, gli acari muoiono dopo 1-2 giorni dal trattamento. In presenza di basse temperature invece il prodotto è lento ad agire e gli acari muoiono dopo 3-4 giorni dall'irrorazione. L'impiego di ZETOS 30 PB dà i migliori risultati quando le piante sono completamente bagnate fino allo sgocciolamento.

Modalità e dosi di impiego

ZETOS 30 PB viene impiegato alla dose di 150-200 g/hl nei trattamenti ad alto volume. La dose minore si impiega nei casi di leggera infestazione di acari che sono presenti soprattutto nel periodo primaverile e nei confronti di popolazioni di acari sensibili; la dose maggiore si irrori nei confronti di acari molto resistenti e generalmente in estate in presenza di attacchi massicci. Quando le infestazioni sono gravi è consigliato un secondo trattamento alla distanza di 10-15 giorni dal primo. ZETOS 30 PB può inoltre essere mescolato con acaricidi-ovicidi per avere un risultato completo anche sulle uova.

Preparazione della miscela: Sospendere la dose di prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere un fluido omogeneo; versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo totale di acqua richiesto, agitando ripetutamente. L'aggiunta di 30-40 g/hl di un adesivo-bagnante è consigliabile quando ZETOS 30 PB viene impiegato da solo. In miscela con altri prodotti non aggiungere l'adesivo-bagnante.

Compatibilità

ZETOS 30 PB è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari (fungicidi, insetticidi, acaricidi). Incompatibile è invece con i prodotti fortemente alcalini come la poltiglia bordolese, la calce e il solfuro di calcio. In questo caso diminuisce l'efficacia acaricida di ZETOS 30 PB.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Sulla vite ZETOS 30 PB si impiega normalmente: solo in prefloritura si possono rilevare delle ustioni sulle giovani foglie.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

* Marchio della CHEMTURA CORPORATION

ETICHETTA SACCHETTO IDROSOLUBILE

ZETOS® 30 PB	
Acaricida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili	
ZETOS 30 PB Registrazione del Ministero della Salute n. del	
Composizione: g 100 di prodotto contengono: Propargite pura g 30 Bagnanti e disperdenti q.b. a g 100	Titolare dell'autorizzazione CHEMTURA ITALY Srl VIA PICO DELLA MIRANDOLA, 8 04013 - LATINA SCALO (LT) Tel. 0773 6151
Contiene <i>terra diatomacea naturale</i>	
Distribuito da: CERTIS EUROPE B.V. - Filiale Italiana, Via Guaragna, 3 - 21047 Saronno (VA) Stabilimento di produzione: CHEMTURA ITALY S.r.l. - Via Pico della Mirandola, 8 - Latina Scalo (LT)	
Contenuto netto: 100-200-500 g 1 Kg	Partita n.:
Avvertenza : leggere l'etichetta riportata sulla confezione.	
Da non vendere né conservare fuori della confezione	
Da sciogliere in acqua senza rompere	
 NOCIVO	
 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	

® Marchio della CHEMTURA CORPORATION

Etichetta confezioni in sacchetti idrosolubili

ZETOS® 30 PB

Acaricida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

ZETOS 30 PB Registrazione del Ministero della Salute n. del

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Propargite pura

g 30

Bagnanti e disperdenti q.b. a

g 100

Contiene terra diatomacea naturale

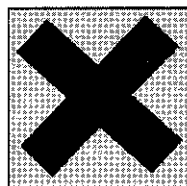
Distribuito da:

CERTIS EUROPE B.V. - Filiale Italiana, Via Guaragna, 3 - 21047 Saronno (VA)

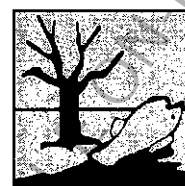
Stabilimento di produzione:

CHEMTURA ITALY S.r.l. - Via Pico della Mirandola, 8 - Latina Scalo (LT)

Titolare dell'autorizzazione
CHEMTURA ITALY Srl
 VIA PICO DELLA MIRANDOLA, 8
 04013 - LATINA SCALO (LT)
 Tel. 0773 6151

**NOCIVO**

Partita n.:

**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

Contenuto netto:

1 Kg (2 s.i. da 500 g); 1 Kg (5 s.i. da 200 g); 1 Kg (10 s.i. da 100 g); 5 Kg (10 s.i. da 500 g); 10 Kg (100 s.i. da 100 g); 10 Kg (20 s.i. da 500 g); 10 Kg (10 s.i. da 1 Kg)

FRASI DI RISCHIO: Possibilità di effetti cancerogeni - Prove insufficienti. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.**NORME PRECAUZIONALI:** Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi - Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al S.N.C.: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni**CARATTERISTICHE**

ZETOS 30 PB è un acaricida di recente preparazione attivo contro le popolazioni di acari resistenti, da impiegare su sul melo, pesco, agrumi, vite, noce, nocciolo, pomodoro, peperone, melanzana, melone, fagiolo. Agisce per contatto sulle larve e sugli adulti delle specie di acari vegetali: Tetranychidi (ragnetti rossi, gialli, bruni, rugginosi), Eriofidi, Tarsonemidi. Possiede un'attività iniziale ed una persistenza di azione tale da uccidere anche le giovani larve nate dopo il trattamento. Dopo il trattamento gli acari interrompono l'assorbimento della linfa delle piante e muoiono dopo 1-4 giorni dall'irrorazione in funzione della temperatura. In condizione di alte temperature (sopra i 20° C) dove il prodotto esprime la sua maggiore efficacia, gli acari muoiono dopo 1-2 giorni dal trattamento. In presenza di basse temperature invece il prodotto è lento ad agire e gli acari muoiono dopo 3-4 giorni dall'irrorazione. L'impiego di ZETOS 30 PB dà i migliori risultati quando le piante sono completamente bagnate fino allo sgocciolamento.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

ZETOS 30 PB viene impiegato alla dose di 150-200 g/ha nei trattamenti ad alto volume. La dose minore si impiega nei casi di leggera infestazione di acari che sono presenti soprattutto nel periodo primaverile e nei confronti di popolazioni di acari sensibili; la dose maggiore si impiega nei confronti di acari molto resistenti e generalmente in estate in presenza di attacchi massicci. Quando le infestazioni sono gravi è consigliato un secondo trattamento alla distanza di 10-15 giorni dal primo. ZETOS 30 PB può inoltre essere mescolato con acaricidi-ovicidi per avere un risultato completo anche sulle uova.

Avvertenze d'uso: Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili,

quindi aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la confezione.

COMPATIBILITÀ

ZETOS 30 PB è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari (fungicidi, insetticidi, acaricidi). Incompatibile è invece con i prodotti fortemente alcalini come la poltiglia bordolese, la calce e il solfuro di calcio. In questo caso diminuisce l'efficacia acaricida di ZETOS 30 PB.

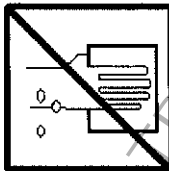
Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ:** Sulla vite ZETOS 30 PB si impiega normalmente: solo in prefioritura si possono rilevare delle ustioni sulle giovani foglie.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

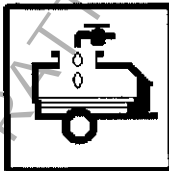
Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA****DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****NON OPERARE CONTRO VENTO****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

Sacchetti Idrosolubili: AVVERTENZE PARTICOLARI

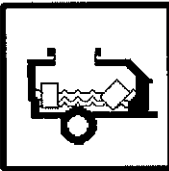
Non toccare mai i sacchetti con mani / guanti bagnati



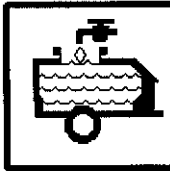
Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

STOCCAGGIO
 Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI
 Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

* Marchio della CHEMTURA CORPORATION

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

DECRETO 26 giugno 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «Micromite».

II DIRETTORE GENERALE
DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. della G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernente "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il decreto del Ministro della Sanità del 15 marzo 1996 (G.U. n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194 e, in particolare, l'articolo 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 15.4.2008 dall'impresa CHEMTURA ITALY S.r.l. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato MICROMITE uguale al prodotto di riferimento denominato OMITE 30 PB registrato al n.1517 con D.D. in data 12.11.1974 dell'impresa medesima;

RILEVATO che la verifica tecnico-amministrativa dell'ufficio ha accertato la sussistenza dei requisiti per l'applicazione delle semplificazioni previste dall'art. 2 del citato D.M. 15 marzo 1996 e in particolare che:

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato OMITE 30 PB dell'impresa medesima;

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento;

l'impresa richiedente è anche titolare del prodotto di riferimento;

RILEVATO pertanto che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

ACCERTATO che la classificazione del preparato denominato MICROMITE è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65;

RITENUTO di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva Propargite;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 9 luglio 1999;

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e per 10 (DIECI) anni l'impresa CHEMTURA ITALY S.r.l. con sede in Via Pico della Mirandola, 8 LATINA SCALO (LT) è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario NOCIVO-PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato MICROMITE con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: g 100-200-500 e kg 0,500-1-5 anche in sacchetti idrosolubili nelle taglie da 1 kg (2x500g) – 1 kg (5x200g) – 1 kg (10x100g) - 5 kg (10x500 g) – 10 kg (100x100 g) – 10 kg (20x500 g) – 10 kg (10x1 kg).

Il prodotto in questione è preparato anche in sacchetti idrosolubili presso lo stabilimento dell'impresa: CHEMTURA ITALY S.r.l. – Latina Scalo (LT) autorizzato con decreti del 7.2.1980/4.10.2006.

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto è registrato al n.14267.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata .

Roma, 26 giugno 2008

Il direttore generale: BORRELLO

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

MICROMITE®

Acaricida in polvere bagnabile

MICROMITE Registrazione del Ministero della Salute n. del

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Propargite pura g 30

Bagnanti e disperdenti q.b. a g 100

Contiene terra diatomacea naturale

Partita n.:

Contenuto netto:

kg 0,500 - 1 - 5

Titolare dell'autorizzazione:

CHEMTURA ITALY Srl

VIA PICO DELLA MIRANDOLA, 8 - 04013 - LATINA SCALO (LT)

Tel. 0773 6151

Distribuito da:

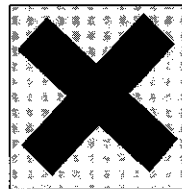
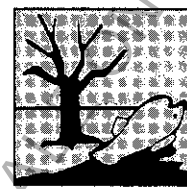
MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl - Via Giovanni Falcone, 13 - 24126 Bergamo

Stabilimento di produzione:

CHEMTURA ITALY S.r.l. - Via Pico della Mirandola, 8 - Latina Scalo (LT)

FRASI DI RISCHIO: Possibilità di effetti cancerogeni - Prove insufficienti. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

**NOCIVO****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

NORME PRECAUZIONALI: Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi - Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al S.N.C.: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni

Caratteristiche

MICROMITE è un acaricida di recente preparazione attivo contro le popolazioni di acari resistenti, da impiegare su melo, pesco, agrumi, vite, noce, nocciolo, pomodoro, peperone, melanzana, melone, fagiolo.

Agisce per contatto sulle larve e sugli adulti delle specie di acari vegetali: Tetranychidi (ragnetti rossi, gialli, bruni, rugginosi), Eriofidi, Tarsoneidi.

Possiede un'attività iniziale ed una persistenza di azione tale da uccidere anche le giovani larve nate dopo il trattamento.

Dopo il trattamento gli acari interrompono l'assorbimento della linfa delle piante e muoiono dopo 1-4 giorni dall'irrorazione in funzione della temperatura. In condizione di alte temperature (sopra i 20° C) dove il prodotto esprime la sua maggiore efficacia, gli acari muoiono dopo 1-2 giorni dal trattamento. In presenza di basse temperature invece il prodotto è lento ad agire e gli acari muoiono dopo 3-4 giorni dall'irrorazione. L'impiego di MICROMITE dà i migliori risultati quando le piante sono completamente bagnate fino allo sgocciolamento.

Modalità e dosi di impiego

MICROMITE viene impiegato alla dose di 150-200 g/hl nei trattamenti ad alto volume. La dose minore si impiega nei casi di leggera infestazione di acari che sono presenti soprattutto nel periodo primaverile e nei confronti di popolazioni di acari sensibili; la dose maggiore si impiega nei confronti di acari molto resistenti e generalmente in estate in presenza di attacchi massicci. Quando le infestazioni sono gravi è consigliato un secondo trattamento alla distanza di 10-15 giorni dal primo. MICROMITE può inoltre essere mescolato con acaricidi-ovicidi per avere un risultato completo anche sulle uova.

Preparazione della miscela: Sospendere la dose di prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere un fluido omogeneo; versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo totale di acqua richiesto, agitando ripetutamente. L'aggiunta di 30-40 g/hl di un adesivo-bagnante è consigliabile quando MICROMITE viene impiegato da solo. In miscela con altri prodotti non aggiungere l'adesivo-bagnante.

Compatibilità

MICROMITE è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari (fungicidi, insetticidi, acaricidi). Incompatibile è invece con i prodotti fortemente alcalini come la poltiglia bordolese, la calce e il solfuro di calcio. In questo caso diminuisce l'efficacia acaricida di MICROMITE.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Sulla vite MICROMITE si impiega normalmente: solo in prefioritura si possono rilevare delle ustioni sulle giovani foglie.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA****DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****NON OPERARE CONTRO VENTO****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE**

* Marchio della CHEMTURA CORPORATION

ETICHETTA SACCHETTO IDROSOLUBILE

<h1>MICROMITE®</h1> <p>Acaricida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili</p>	
MICROMITE Registrazione del Ministero della Salute n. del	
<div>Composizione: g 100 di prodotto contengono: Propargite pura g 30 Bagnanti e disperdenti q.b. a g 100</div>	<div>Titolare dell'autorizzazione CHEMTURA ITALY Srl VIA PICO DELLA MIRANDOLA, 8 04013 - LATINA SCALO (LT) Tel. 0773 6151</div>
<i>Contiene terra diatomacea naturale</i>	
Distribuito da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl - Via Giovanni Falcone, 13 - 24126 Bergamo	
Stabilimento di produzione: CHEMTURA ITALY S.r.l. - Via Pico della Mirandola, 8 - Latina Scalo (LT)	
Contenuto netto: 100-200-500 g 1 Kg	Partita n.:
Avvertenza : leggere l'etichetta riportata sulla confezione.	
Da non vendere né conservare fuori della confezione	
Da sciogliere in acqua senza rompere	
<div> NOCIVO</div> <div> PERICOLOSO PER L'AMBIENTE</div>	

® Marchio della CHEMTURA CORPORATION

Etichetta confezioni in sacchetti idrosolubili

MICROMITE®

Acaricida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

MICROMITE Registrazione del Ministero della Salute n. del

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Propargite pura

g 30

Bagnanti e disperdenti q.b. a

g 100

Contiene terra diatomacea naturale

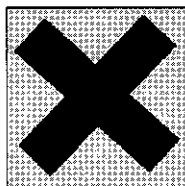
Distribuito da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl - Via Giovanni Falcone, 13 - 24126 Bergamo

Stabilimento di produzione:

CHEMTURA ITALY S.r.l. - Via Pico della Mirandola, 8 - Latina Scalo (LT)

Titolare dell'autorizzazione
CHEMTURA ITALY Srl
 VIA PICO DELLA MIRANDOLA, 8
 04013 - LATINA SCALO (LT)
 Tel. 0773 6151

**NOCIVO**

Partita n.:

**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

Contenuto netto:

1 Kg (2 s.l. da 500 g); 1 Kg (5 s.l. da 200 g); 1 Kg (10 s.l. da 100 g); 5 Kg (10 s.l. da 500 g); 10 Kg (100 s.l. da 100 g); 10 Kg (20 s.l. da 500 g); 10 Kg (10 s.l. da 1 Kg)

FRASI DI RISCHIO: Possibilità di effetti cancerogeni - Prove insufficienti. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.**NORME PRECAUZIONALI:** Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi - Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al S.N.C.: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

MICROMITE è un acaricida di recente preparazione attivo contro le popolazioni di acari resistenti, da impiegare su sul melo, pesco, agrumi, vite, noce, nocciolo, pomodoro, peperone, melanzana, melone, fagiolo. Agisce per contatto sulle larve e sugli adulti delle specie di acari vegetali: Tetranychidi (ragnetti rossi, gialli, bruni, rugginosi), Eriofidi, Tarsonemidi. Possiede un'attività iniziale ed una persistenza di azione tale da uccidere anche le giovani larve nate dopo il trattamento. Dopo il trattamento gli acari interrompono l'assorbimento della linfa delle piante e muoiono dopo 1-4 giorni dall'irrorazione in funzione della temperatura. In condizione di alte temperature (sopra i 20° C) dove il prodotto esprime la sua maggiore efficacia, gli acari muoiono dopo 1-2 giorni dal trattamento. In presenza di basse temperature invece il prodotto è lento ad agire e gli acari muoiono dopo 3-4 giorni dall'irrorazione. L'impiego di MICROMITE dà i migliori risultati quando le piante sono completamente bagnate fino allo sgocciolamento.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

MICROMITE viene impiegato alla dose di 150-200 g/ha nei trattamenti ad alto volume. La dose minore si impiega nei casi di leggera infestazione di acari che sono presenti soprattutto nel periodo primaverile e nei confronti di popolazioni di acari sensibili; la dose maggiore si impiega nei confronti di acari molto resistenti e generalmente in estate in presenza di attacchi massicci. Quando le infestazioni sono gravi è consigliato un secondo trattamento alla distanza di 10-15 giorni dal primo. MICROMITE può inoltre essere mescolato con acaricidi-ovicidi per avere un risultato completo anche sulle uova.

Avvertenze d'uso: Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili,

quindi aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la confezione.

COMPATIBILITÀ

MICROMITE è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari (fungicidi, insetticidi, acaricidi). Incompatibile è invece con i prodotti fortemente alcalini come la poltiglia bordolese, la calce e il solfuro di calcio. In questo caso diminuisce l'efficacia acaricida di MICROMITE.

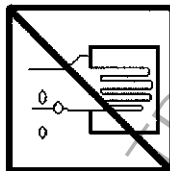
Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ:** Sulla vite MICROMITE si impiega normalmente: solo in prefioritura si possono rilevare delle ustioni sulle giovani foglie.**Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

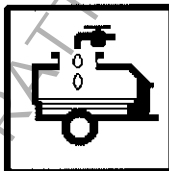
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA****DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE****ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****NON OPERARE CONTRO VENTO****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO****CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN****PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA****CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE****ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE**

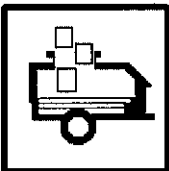
Sacchetti Idrosolubili: AVVERTENZE PARTICOLARI



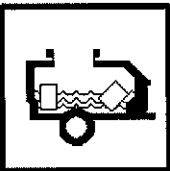
Non toccare mai i sacchetti con mani / guanti bagnati



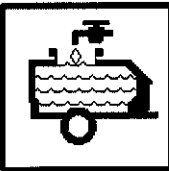
Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI

CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

* Marchio della CHEMTURA CORPORATION

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

DECRETO 26 giugno 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «Prop Ready».

IL DIRETTORE GENERALE
DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'art.6 della legge 30 aprile 1962, n.283, modificato dall'art.4 della legge 26 febbraio 1963, n.441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n.194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n.17 (S.O. della G.U. n.145 del 23 giugno 1995) concernente "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il decreto del Ministro della sanità del 15 marzo 1996 (G.U. n.74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n.194 e, in particolare, l'articolo 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art.5, comma 6, del citato decreto legislativo n.194/1995;

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n.165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n.290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il decreto legislativo 14 marzo 2003, n.65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la circolare del Ministero della Sanità n.7 del 15 aprile 1999 (G.U. n.110 del 13 maggio 1999) su criteri e modalità di presentazione della domanda di autorizzazione di prodotti per piante ornamentali (PPO);

VISTA la domanda presentata in data 3.4.2008 dall'impresa MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l. con sede in Via Falcone,13 Bergamo, intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato PROP READY uguale al prodotto di riferimento denominato PROPYFLOR registrato al n.11201/PPO con D.D. in data 5.2.2002 a nome dell'impresa medesima;

RILEVATO che la verifica tecnico-amministrativa dell'ufficio ha accertato la sussistenza dei requisiti per l'applicazione delle semplificazioni previste dall'art.2 del citato D.M. 15 marzo 1996 e in particolare che:

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato PROPYFLOR dell'impresa medesima;

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento;

l'impresa richiedente è anche titolare della registrazione di riferimento;

RILEVATO, pertanto, che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art.20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n.194;

ACCERTATO che la classificazione del preparato denominato PROP READY è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n.65;

RITENUTO di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva Propiconazolo;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 9 luglio 1999;

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 5.2.2012 l'impresa MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l., con sede in Via Falcone, 13 Bergamo è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario ESENTE DA CLASSIFICAZIONE DI PERICOLO denominato PROP READY e confezionato nelle taglie da: ml/100-250-500-750-1000.

Il prodotto in questione è prodotto presso lo stabilimento delle imprese: - ALTHALLER ITALIA S.r.l. – San Colombano al Lambro (MI) autorizzato con decreti del 17.2.1981/1.2.2000 e LIFA S.r.l. – Vigonovo (VE) autorizzato con decreti del 1.8.1978/11.7.2007.

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto è registrato al n.14241/PPO.

Il presente decreto le etichette allegate con le quali il prodotto deve essere posto in commercio saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato in via amministrativa all'impresa interessata.

Roma, 26 giugno 2008

Il direttore generale: BORRELLO

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

PROP READY

**FUNGICIDA LIQUIDO PRONTO ALL'USO AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE,
PER LA DIFESA DI FIORI E PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO**

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Composizione

- Propiconazolo puro gr 0,025 (= 0,25 g/l)
- Coformulanti: q.b.a. gr 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il recipiente ben chiuso. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO: PROP READY è un fungicida dotato di efficacia nei confronti di diverse malattie quali: Oidio, Ruggine, Septoria, Fusarium.

PROP READY si impiega tal quale. Dev'essere spruzzato sulle piante avendo l'avvertenza di bagnare bene le foglie evitando tuttavia il gocciolamento. Il prodotto, essendo assorbito rapidamente, è poco esposto al dilavamento dovuto ad innaffiature o alle piogge. La sua lunga persistenza di azione permette di proteggere la pianta da più malattie che potrebbero comparire in momenti diversi. Ripetere il trattamento dopo 10-15 giorni.

PERIODO DI IMPIEGO:

G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D

DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

MAKHTESHIM AGAN ITALIA SRL – Via Falcone 13 – 24126 BERGAMO

Stabilimento di produzione:

ALTHALLER ITALIA SRL – San Colombano al Lambro (MI)

LIFA Srl – Vigonovo (VE)

Distribuito da:

KOLLANT Spa – Padova

Registrazione Ministero della Salute n.

Contenuto netto: ml 100-250-500-750-1000

Partita n°

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEV'ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON APPLICARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

PROP READY

**FUNGICIDA LIQUIDO PRONTO ALL'USO AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE,
PER LA DIFESA DI FIORI E PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO**

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Composizione

- Propiconazolo puro gr 0,025 (= 0,25 g/l)
- Coformulanti: q.b.a. gr 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il recipiente ben chiuso. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA SRL – Via Falcone 13 – 24126 BERGAMO

Stabilimento di produzione:

ALTHALLER ITALIA SRL – San Colombano al Lambro (MI)
LIFA Srl – Vigonovo (VE)

Distribuito da:

KOLLANT Spa – Padova

Registrazione Ministero della Salute n. del

Contenuto netto: ml 100

Partita n°

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO O L'ASTUCCIO ESTERNO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

08A05948

DECRETO 15 luglio 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «Tarpon 45 WG».

II DIRETTORE GENERALE
DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. della G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernente "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il decreto del Ministro della Sanità del 15 marzo 1996 (G.U. n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194 e, in particolare, l'articolo 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 20.5.2008 dall'impresa Nufarm Italia S.r.l. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato TARPON 45 WG uguale al prodotto di riferimento denominato CYMOXAN 45 WG registrato al n.10948 con D.D. in data 5.6.2001 dell'impresa medesima;

RILEVATO che la verifica tecnico-amministrativa dell'ufficio ha accertato la sussistenza dei requisiti per l'applicazione delle semplificazioni previste dall'art. 2 del citato D.M. 15 marzo 1996 e in particolare che:

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato CYMOXAN 45 WG dell'impresa medesima;

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento;

l'impresa richiedente è anche titolare del prodotto di riferimento;

RILEVATO pertanto che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

ACCERTATO che la classificazione del preparato denominato TARPON 45 WG è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65;

RITENUTO di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva Cimoxanil;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 9 luglio 1999;

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 31.12.2008 l'impresa NUFARM ITALIA S.r.l. con sede in C.so di Porta Vittoria,n.9 MILANO è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario IRRITANTE PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato TARPON 45 WG con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: g 100-500 e kg 1.

Il prodotto in questione è preparato presso lo stabilimento dell'impresa: - STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) autorizzato con decreti del 19.6.1982/3.7.2007.

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto è registrato al n.14288.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata .

Roma, 15 luglio 2008

Il direttore generale: BORRELLO

TARPON 45 WG

Fungicida citototropico ad azione preventiva e curativa nei confronti delle peronosporacee che attaccano vite, uccelle, tabacco, soia, girasole e rosa.

GRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n.°

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Cifoxanil puro g 45
Coloranti n.° b. a 100

Fasi di Rischio:
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di Prudenza
Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle; in caso di ingestione capovoltare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale è il suo contenzioso deve essere smaltito come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferire alle Istituzioni specialistiche informale in materia di sicurezza.

Pericolooso per l'ambiente

IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Officina di Produzione:
S.T.I. - Sofitecnica Italiana S.p.A. - Colignola (RA)

Contenuto netto: g 100 - 500; kg 1

Reg. n. xxxxx Ministero della salute del xxxxx/xxxx

Nufarm
Nufarm Italia S.r.l.
C.so di Porta Vittoria n. 9 - 20122 MILANO (MI)
sede amministrativa Tel 939 0544 601201

Caratteristiche: TARPON 45 WG è un fungicida attivo sia nei confronti della peronospora della vite, sia nei confronti di altre peronosporacee che attaccano le uccelle e il tabacco. La sua azione viene esplicata in un duplice modo:

a) di contatto nei confronti degli elementi di propagazione della peronospora (zoospore)
b) azione endoterapica nei confronti del micelio che si sviluppa all'interno della lamina fogliare

La sua persistenza di azione è di circa 5 giorni a seconda dell'andamento climatico.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

COLTURA		DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO	
Vite	Cittogiana Peronospora (Plasmopara viticola)	Epoca di impiego	Dosi g/l
		dal manifestarsi delle condizioni d'infezione fino alla sfioritura dell'allegagione fino alla chiusura del grappolo	40 - 50 30 - 35
Cardio	Peronospora (Bremia lactucae)	dal manifestarsi delle condizioni di infezione fino alla raccolta dei capolini	40 - 50
Lettuga	Peronospora (Bremia lactucae)	dal manifestarsi delle condizioni d'infezione; sia in semenzale che in campo, ripetendo i trattamenti a cadenza quindicinale	40 - 50
Spinacio	Peronospora (Peronospora farinosa)	trattare quando le piante sono ancora giovani; in caso di comparsa della malattia ripetere i trattamenti	40 - 50
Melone, Zucchini	Peronospora (Pseudoperonospora cubensis)	trattamenti ripetuti dalla fase di post-trapianto fino al frutto giovane	40 - 50
Pisello	Peronospora	in vegetazione fino alla fioritura a seconda delle condizioni	40 - 50

TARPON 45 WG

Fungicida citotropico translaminare ad azione preventiva e curativa nei confronti delle peronosporacee che attaccano vite, orticole, tabacco, soia, girasole e rosa.
GRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n.:***Composizione:**

g 100 di prodotto contengono:

Cimoxanil puro g 45

Coformulanti q.b. a 100

**IRRITANTE****PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE****Frasi di Rischio:**

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle;

Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

**Nufarm Italia S.r.l.**

C.so di Porta Vittoria n. 9 - 20122 MILANO (MI)

sede amministrativa Tel +39 0544 601201

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Reg. n. xxxxx Ministero della salute del xx/xx/xxxx

Contenuto netto : g 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

08A05949

ITALO ORMANNI, *direttore*

ALFONSO ANDRIANI, *redattore*
DELIA CHIARA, *vice redattore*

(G803180/1) Roma, 2008 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. - S.



* 4 5 - 4 1 0 3 0 2 0 8 0 9 0 5 *

€ 4,00